



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)**

Н А К А З

24.04.2018

№ 1043

Київ

Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання

Відповідно до статей 8 і 11 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077 (далі – Перелік), що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономрозвитку від 10.11.2016 № 1886 “Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання”.

3. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку протягом п'яти робочих днів з дня його затвердження.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економічного розвитку і торгівлі України Бровченка Ю. П.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку
і торгівлі України**

3411



С. І. Кубів

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку
і торгівлі України
27.08.2018 № 1043

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077

До цього переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, у рамках виконання Директиви 2014/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26.02.2014 про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно електромагнітної сумісності.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2016/C 293/03 від 12.08.2016.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата першого опублікування гармонізованого європейського стандарту в Офіційному віснику ЄС	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту Примітка 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2001+A1:2010, IDT)	Підймально-транспортне устаткування та системи	EN 617:2001+A1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		безпервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності				
2.	ДСТУ EN 618:2014	Підйнятно-транспортне устаткування та системи безпервної дії. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного вантаження сипучих матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів	EN 618:2002+A1:2010	13.05.2016		
3.	ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT)	Системи та підйнятно- транспортне устаткування безпервної дії. Вимоги безпеки та електромагнітної сумісності (EMC) до устаткування для	EN 619:2002+A1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		механічного переміщення вантажних одиниць				
4.	ДСТУ EN 620:2013	Підйомально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 620:2002+A1:2010	13.05.2016		
5.	ДСТУ EN 1155:2015	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відчинення двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002	13.05.2016 13.05.2016	Примітка 3	
6.	ДСТУ EN 12015:2016 (EN 12015:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Емісія завад	EN 12015:2014	13.05.2016		
7.	ДСТУ EN 12016:2014	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість	EN 12016:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
8.	ДСТУ EN 13241-1:2013	Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту	EN 13241-1:2003 +A1:2011	13.05.2016		
9.	ДСТУ EN 13309:2016 (EN 13309:2010, IDT)	Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення	EN 13309:2010	13.05.2016		
10.	ДСТУ EN 14010:2016 (EN 14010:2003 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Устаткування для паркування колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтування та введення в експлуатацію	EN 14010:2003+A1:2009	13.05.2016		
11.	ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна	EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998)	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		сумісність. Методи випробування та критерії приймання				
12.	ДСТУ EN 16361:2014	Механізовані двері для пішохідів. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Дверні блоки, крім поворотних, спроектовані для установки з механізованим приводом без характеристик вогнестійкості та димонепроникливості	EN 16361:2013	13.05.2016		
13.	ДСТУ EN 50065-1:2014	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 1. Загальні вимоги, смуги частот і електромагнітні збурення	EN 50065-1:2011	13.05.2016		
14.	ДСТУ EN 50065-2-1:2010	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-1.	EN 50065-2-1:2003	13.05.2016		
			EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 50065-2-1:2010/		EN 50065-2-1:2003/	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-1:2003/AC:2003, IDT)	Вимоги щодо несприйнятливості мережевих систем і обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у житловому й торговому середовищах і у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	AC:2003			
15.	ДСТУ EN 50065-2-2:2010	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-2. Вимоги щодо несприйнятливості мережевих систем та обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у промисловому середовищі	EN 50065-2-2:2003	13.05.2016		
	ДСТУ EN 50065-2-2:2010/ Поправка № 2:2016 (EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006, IDT)		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 50065-2-2:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-2:2003/ AC:2003, IDT)		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006	13.05.2016		
			EN 50065-2-2:2003/ AC:2003	13.05.2016		
16.	ДСТУ EN 50065-2-3:2010	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону	EN 50065-2-3:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 50065-2-3:2010/ Зміна № 1:2015 (EN 50065-2-3:2003/ A1:2005, IDT)	частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-3. Вимоги до несприйнятливості мережевого комунікаційного обладнання та систем діапазону частот від 3 кГц до 95 кГц, призначених для застосування електропостачальними та розподільчими організаціями	EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 50065-2-3:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-3:2003/ AC:2003, IDT)		EN 50065-2-3:2003/ AC:2003	13.05.2016		
17.	ДСТУ EN 50083-2:2014	Кабельні мережі для телевізійних і звукових сигналів та інтерактивних служб. Частина 2. Електромагнітна сумісність обладнання	EN 50083-2:2012	13.05.2016		
18.	ДСТУ EN 50121-1:2010	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 1. Загальні положення	EN 50121-1:2006	12.08.2016		
	ДСТУ EN 50121-1:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50121-1:2006/AC:2008, IDT)		EN 50121-1:2006/ AC:2008	12.08.2016		
19.	ДСТУ EN 50121-2:2014	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність в застосуванні до залізниць. Частина 2. Випромінювання	EN 50121-2:2006	12.08.2016		
			EN 50121-2:2006/ AC:2008	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		перешкод всієї залізничної системи в навколишнє середовище				
20.	ДСТУ EN 50121-3-1:2014	Транспорт залізничний. Електромагнітна сумісність. Частина 3-1. Рухомий склад. Тяга цільна і з причепом	EN 50121-3-1:2006	12.08.2016		
			EN 50121-3-1:2006/ AC:2008	12.08.2016		
21.	ДСТУ EN 50121-3-2:2014	Транспорт залізничний. Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Рухомий склад залізниць. Апаратура	EN 50121-3-2:2006	12.08.2016		
			EN 50121-3-2:2006/ AC:2008	12.08.2016		
22.	ДСТУ EN 50121-4:2010	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 4. Емісія та несприйнятливість сигнальної та телекомунікаційної апаратури	EN 50121-4:2006	12.08.2016		
	ДСТУ EN 50121-4:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50121-4:2006/AC:2008, IDT)		EN 50121-4:2006/ AC:2008	12.08.2016		
23.	ДСТУ EN 50121-5:2014	Транспорт залізничний - Електромагнітна сумісність. Частина 5. Емісія та імунітет (захисеність) основних джерел живлення установок і апаратів	EN 50121-5:2006	12.08.2016		
			EN 50121-5:2006/ AC:2008	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
24.	ДСТУ EN 50130-4:2014	Системи тривожної сигналізації. Частина 4. Електромагнітна сумісність. Стандарт на ряд продукції. Вимоги до тривкості складників систем тривожної сигналізації про пожежу, проникнення та суспільну безпеку	EN 50130-4:2011	13.05.2016		
25.	ДСТУ EN 50148-2001	Таксометри електронні	EN 50148:1995	13.05.2016		
26.	ДСТУ EN 50270:2014	Електромагнітна сумісність. Електричне обладнання для виявлення і вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню	EN 50270:2006	12.08.2016		
27.	ДСТУ EN 50293:2016 (EN 50293:2012, IDT)	Сигнальні системи дорожнього руху. Електромагнітна сумісність	EN 50293:2012	13.05.2016		
28.	ДСТУ EN 50370-1:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завод	EN 50370-1:2005	13.05.2016		
29.	ДСТУ EN 50370-2:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати	EN 50370-2:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		промислової та аналогічної призначеності. Частина 2. Несприйнятливість до завад				
30.	ДСТУ EN 50412-2-1:2010	Обладнання та системи для зв'язку по лінії електроживлення, застосовувані в низьковольтних установках у діапазоні частот від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 2-1. Житлове, торговельно-промислове середовище. Вимоги щодо несприйнятливості до завад	EN 50412-2-1:2005	13.05.2016		
	ДСТУ EN 50412-2-1:2010/Поправка № 1:2015 (EN 50412-2-1:2005/AC:2009, IDT)		EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.05.2016		
31.	ДСТУ EN 50428:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Додатковий стандарт. Вимикачі і споріднене обладнання для застосування в електронних системах будинків і будівель (HBES)	EN 50428:2005	13.05.2016		
			EN 50428:2005/A1:2007	13.05.2016	Прямітка 3	
			EN 50428:2005/A2:2009	13.05.2016	Прямітка 3	
32.	ДСТУ EN 50470-1:2010	Засоби вимірювання електричної енергії	EN 50470-1:2006 IEC 62052-11:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Лічильники електричної енергії (класів точності A, B і C)	(Modified)			
33.	ДСТУ EN 50490:2014	Електроустановки для освітлення та сигнальних маяків аеродромів. Технічні вимоги для управління аеронавігаційного наземного освітлення і систем моніторингу. Елементи для секторних перемикачів і управління окремих ламп	EN 50490:2008	13.05.2016		
34.	ДСТУ EN 50491-5-1:2016 (EN 50491-5-1:2010, IDT)	Загальні вимоги до електронних систем житлових та громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та керування будівлями (BACS). Частина 5-1. Вимоги до електромагнітної сумісності, умови та схеми проведення випробування	EN 50491-5-1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
35.	ДСТУ EN 50491-5-2:2016 (EN 50491-5-2:2010, IDT)	Загальні вимоги до електронних систем житлових та громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та керування будівлями (BACS). Частина 5-2. Вимоги до електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних у житловому, комерційному середовищі та легкій промисловості	EN 50491-5-2:2010	13.05.2016		
36.	ДСТУ EN 50491-5-3:2016 (EN 50491-5-3:2010, IDT)	Загальні вимоги до електронних систем житлових та громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та керування будівлями (BACS). Частина 5-3. Вимоги до електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних у промисловому середовищі	EN 50491-5-3:2010	13.05.2016		
37.	ДСТУ EN 50498:2014	Електромагнітна	EN 50498:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		сумісність. Стандарт на асортимент продукції для післяпродажного електронного устаткування в автомобілях				
38.	ДСТУ EN 50512:2014	Електричні установки для освітлення і аварійної сигналізації аеродромів. Сучасна система візуального управління стикування з телескопічним трапом	EN 50512:2009	13.05.2016		
39.	ДСТУ EN 50529-1:2015	Електромагнітна сумісність мереж. Частина 1. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням телефонних кабелів	EN 50529-1:2010	13.05.2016		
40.	ДСТУ EN 50529-2:2015	Електромагнітна сумісність мереж. Частина 2. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням коаксіальних кабелів	EN 50529-2:2010	13.05.2016		
41.	ДСТУ EN 50550:2015	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної	EN 50550:2011	13.05.2016		
			EN 50550:2011/AC:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 50550:2014/ Зміна № 1:2015	призначеності	EN 50550:2011/A1:2014	13.05.2016	Примітка 3	28.07.2017
42.	ДСТУ EN 50557:2014	Вимоги до приладів повторного автоматичного включення побутового та аналогічного призначення	EN 50557:2011	13.05.2016		
43.	ДСТУ EN 50561-1:2014	Апарати для зв'язку по низьковольтній ЛЕП, які використовуються в установках з низькою напругою. Характеристики радіоперешкод. Обмеження і методи вимірювання. Частина 1. Пристрій для використання в домашніх умовах	EN 50561-1:2013	13.05.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Примітка 2.1	09.10.2016
44.	ДСТУ EN 55011:2014	Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завод. Норми та методи вимірювання	EN 55011:2009 CISPR 11:2009 (Modified) EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.05.2016	Примітка 3	
45.	ДСТУ EN 55012:2015 (EN 55012:2007, IDT)	Засоби пересування, судна та пристрої	EN 55012:2007 CISPR 12:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 55012:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55012:2007/A1:2009, IDT)	з двигунами внутрішнього згоряння. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів, крім вбудованих у самі засоби пересування	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	
46.	ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад	EN 55014-1:2006 CISPR 14-1:2005 EN 55014-1:2006/ A1:2009 CISPR 14-1:2005/ A1:2008 EN 55014-1:2006/ A2:2011 CISPR 14-1:2005/ A2:2011	13.05.2016 13.05.2016 13.05.2016	 Примітка 3 Примітка 3	
47.	ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2.	EN 55014-2:1997 CISPR 14-2:1997	12.08.2016		
	ДСТУ EN 55014-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55014-2:1997/A1:2001, IDT)		EN 55014-2:1997/ A1:2001 CISPR 14-2:1997/ A1:2001	12.08.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 55014-2:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 55014-2:1997/A2:2008, IDT)	Несприйнятливість до завад	EN 55014-2:1997/ A2:2008 CISPR 14-2:1997/ A2:2008	12.08.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 55014-2:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 55014-2:1997/AC:1997, IDT)		EN 55014-2:1997/ AC:1997	12.08.2016		
48.	ДСТУ EN 55015:2015 (EN 55015:2006, IDT)	Норми та методи вимірювання	EN 55015:2006 CISPR 15:2005	12.08.2016		
	ДСТУ EN 55015:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55015:2006/A1:2007, IDT)	характеристик радіозавад електричного освітлювального й аналогічного обладнання	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	12.08.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 55015:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 55015:2006/A2:2009, IDT)		EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	12.08.2016	Примітка 3	
49.	ДСТУ EN 55015:2014	Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад електричного освітлювального й аналогічного обладнання	EN 55015:2013 CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.05.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Примітка 2.1	12.06.2016
50.	ДСТУ EN 55022:2014	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання	EN 55022:2010 CISPR 22:2008 (Modified)	12.08.2016		
			EN 55022:2010/AC:2011	12.08.2016		
51.	ДСТУ EN 55024:2014	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до	EN 55024:2010 CISPR 24:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		завад. Норми та методи вимірювання				
52.	ДСТУ EN 55032:2014	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до випромінювання	EN 55032:2012 CISPR 32:2012	12.08.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Примітка 2.1	05.03.2017
53.	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	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009/ A1:2012	12.08.2016 12.08.2016 12.08.2016	 Примітка 3	
54.	ДСТУ EN 55103-2:2014	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 2. Несприйнятливість	EN 55103-2:2009	13.05.2016		
55.	ДСТУ EN 60034-1:2016 (EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні та робочі характеристики	EN 60034-1:2010 IEC 60034-1:2010 (Modified) EN 60034-1:2010/ AC:2010	13.05.2016 13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
56.	ДСТУ EN 60204-31:2016 (EN 60204-31:2013, IDT)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 31. Додаткові вимоги щодо безпеки та вимоги до електромагнітної сумісності швейних машин, установок і систем	EN 60204-31:2013 IEC 60204-31:2013	13.05.2016	EN 60204-31:1998 Примітка 2.1	28.05.2016
57.	ДСТУ EN 60255-26:2016 (EN 60255-26:2013; EN 60255-26:2013/AC:2013, IDT)	Реле вимірювальні та захисне обладнання. Частина 26. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 60255-26:2013 IEC 60255-26:2013 EN 60255-26:2013/ AC:2013	13.05.2016 13.05.2016		
58.	ДСТУ EN 60669-2-1:2014	Вимикачі для побутових та аналогових стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів	EN 60669-2-1:2004 IEC 60669-2-1:2002 (Modified) + IS1:2011 + IS2:2012 EN 60669-2-1:2004/ A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/ A1:2008 (Modified) EN 60669-2-1:2004/ A12:2010 EN 60669-2-1:2004/ AC:2007	13.05.2016 13.05.2016 13.05.2016	Примітка 3 Примітка 3	
59.	ДСТУ EN 60730-1:2014	Електричні пристрої автоматичного керування побутової та аналогової	EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010 (Modified)	13.05.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004	28.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
		призначеності. Загальні вимоги			+ A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Примітка 2.1	
60.	ДСТУ EN 60730-2-5:2014	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками	EN 60730-2-5:2002 IEC 60730-2-5:2000 (Modified) EN 60730-2-5:2002/ A11:2005 EN 60730-2-5:2002/ A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/ A1:2004 (Modified) EN 60730-2-5:2002/ A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/ A2:2008 (Modified) EN 60730-2-6:2008 IEC 60730-2-6:2007 (Modified)	12.08.2016 12.08.2016 12.08.2016 12.08.2016	 Примітка 3 Примітка 3 Примітка 3	 01.12.2008 01.12.2008 01.03.2013
61.	ДСТУ EN 60730-2-6:2014	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-6. Додаткові вимоги до автоматичних електричних сенсорних регуляторів тиску, охоплюючи вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-6:2008 IEC 60730-2-6:2007 (Modified)	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
62.	ДСТУ EN 60730-2-7:2014	Регулятори автоматичні електричні для домашнього та аналогічного призначення. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008 (Modified)	13.05.2016		
63.	ДСТУ EN 60730-2-8:2016 (EN 60730-2-8:2002; EN 60730-2-8:2002/A1:2003, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до водяних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-8:2002 IEC 60730-2-8:2000 (Modified)	13.05.2016		
64.	ДСТУ EN 60730-2-9:2014	Регулятори електричні автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочувливих регуляторів	EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	
65.	ДСТУ EN 60730-2-14:2014	Регулятори електричні автоматичні побутового та аналогічного призначення.	EN 60730-2-14:1997 IEC 60730-2-14:1995 (Modified)	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів	EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/ A1:2001	13.05.2016	Примітка 3	
66.	ДСТУ EN 60730-2-15:2016 (EN 60730-2-15:2010, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до повітряного потоку, водяного потоку та рівня води	EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15:2008 (Modified)	13.05.2016		
67.	ДСТУ EN 60870-2-1:2015 (EN 60870-2-1:1996, IDT)	Системи та обладнання дистанційного керування. Частина 2. Умови експлуатації. Розділ 1. Джерело живлення та електромагнітна сумісність	EN 60870-2-1:1996 IEC 60870-2-1:1995	13.05.2016		
68.	ДСТУ EN 60945:2014	Обладнання та системи навігаційні і радіокомунікаційні морські. Загальні технічні вимоги. Методи випробування та необхідні результати випробування	EN 60945:2002 IEC 60945:2002	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
69.	ДСТУ EN 60947-1:2014	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 1. Загальні правила	EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-1:2014/ Зміна № 2:2016 (EN 60947-1:2007/ A2:2014, IDT)		EN 60947-1:2007/ A1:2011 IEC 60947-1:2007/ A1:2010	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 60947-2:2015 (EN 60947-2:2006, IDT)		EN 60947-2:2006/ IEC 60947-2:2006	13.05.2016	Примітка 3	14.10.2017
70.	ДСТУ EN 60947-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-2:2006/A1:2009, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі	EN 60947-2:2006/ A1:2009 IEC 60947-2:2006/ A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 60947-2:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60947-2:2006/A2:2013, IDT)		EN 60947-2:2006/ A2:2013 IEC 60947-2:2006/ A2:2013	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)		EN 60947-3:2009 IEC 60947-3:2008	13.05.2016		
71.	ДСТУ EN 60947-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-3:2009/A1:2012, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжників комутаційний апарат	EN 60947-3:2009/ A1:2012 IEC 60947-3:2008/ A1:2012	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
72.	ДСТУ EN 60947-4-1:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів	EN 60947-4-1:2010 IEC 60947-4-1:2009	13.05.2016		
			EN 60947-4-1:2010/ A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/ A1:2012	13.05.2016	Примітка 3	
73.	ДСТУ EN 60947-4-2:2014	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контакттори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові	EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011	13.05.2016		
74.	ДСТУ EN 60947-4-3:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-3. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів. АС напівпровідникові прилади управління та електромагнітні пускачі для немоторних навантажень	EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014	13.05.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Примітка 2.1	11.06.2017
75.	ДСТУ EN 60947-5-1:2015 (EN 60947-5-1:2004, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі	EN 60947-5-1:2004 IEC 60947-5-1:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/A1:2009, IDT)	низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл	EN 60947-5-1:2004/ A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/ A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2004, IDT)		EN 60947-5-1:2004/ AC:2004	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка № 2:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2005, IDT)		EN 60947-5-1:2004/ AC:2005	13.05.2016		
76.	ДСТУ EN 60947-5-2:2015 (EN 60947-5-2:2007, IDT)	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні давачі	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 60947-5-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-2:2007/ A1:2012, IDT)		EN 60947-5-2:2007/ A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/ A1:2012	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, IDT)		EN 60947-5-3:1999 IEC 60947-5-3:1999	13.05.2016		
77.	ДСТУ EN 60947-5-3:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-3:1999/ A1:2005, IDT)	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови	EN 60947-5-3:1999/ A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/ A1:2005	13.05.2016	Примітка 3	
78.	ДСТУ EN 60947-5-6:2014	Пристрої комплексні розподільчі	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		низьковольтні. Частина 5-6. Апаратура для ланцюгів управління та переключачів. Інтерфейс постійного струму для безконтактних датчиків і підсилювачів переключення (NAMUR)				
79.	ДСТУ EN 60947-5-7:2015 (EN 60947-5-7:2003, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом	EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003	13.05.2016		
80.	ДСТУ EN 60947-5-9:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгів управління та переключачів. Переключатель подачі насоса	EN 60947-5-9:2007 IEC 60947-5-9:2006	13.05.2016		
81.	ДСТУ EN 60947-6-1:2015 (EN 60947-6-1:2005, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання.	EN 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-6-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-6-1:2005/		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/	13.05.2016	Примітка 3	17.01.2017

1	2	3	4	5	6	7
	A1:2014, IDT)	Перемикальне комутаційне обладнання	A1:2013			
82.	ДСТУ EN 60947-6-2:2014	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. У статкування багатофункційне. Пристрої перемикання клерувальні та захисні	EN 60947-6-2:2003 IEC 60947-6-2:2002	13.05.2016		
			EN 60947-6-2:2003/ A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/ A1:2007	13.05.2016	Примітка 3	
83.	ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT)	Пристрої комплексні розподільчі	EN 60947-8:2003 IEC 60947-8:2003	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-8:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-8:2003/ A1:2006, IDT)	низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплогового захисту обертючих електричних машин	EN 60947-8:2003/ A1:2006 IEC 60947-8:2003/ A1:2006	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 60947-8:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60947-8:2003/ A2:2012, IDT)		EN 60947-8:2003/ A2:2012 IEC 60947-8:2003/ A2:2011	13.05.2016	Примітка 3	
84.	ДСТУ EN 60974-10:2016 (EN 60974-10:2014; EN 60974-10:2014/A1:2015, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 10. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 60974-10:2014 IEC 60974-10:2014	13.05.2016	EN 60974-10:2007 Примітка 2.1	13.03.2017
85.	ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму	EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014	13.05.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Примітка 2.1	30.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
		обладнання не більше ніж 16 А на фазу)				
86.	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 IEC 61000-3-3:2013	13.05.2016	EN 61000-3-3:2008 Примітка 2.1	18.06.2016
87.	ДСТУ EN 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Унормування змін напруги, напруги флуктуацій і флікера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більше ніж 75 А та підключене за певних умов	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
88.	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 IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.05.2016		
89.	ДСТУ EN 61000-6-1:2015 (EN 61000-6-1:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	EN 61000-6-1:2007 IEC 61000-6-1:2005	13.05.2016		
90.	ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі	EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-2:2005	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61000-6-2:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-2:2005/AC:2005, IDT)		EN 61000-6-2:2005/ AC:2005	13.05.2016		
91.	ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-3.	EN 61000-6-3:2007 IEC 61000-6-3:2006	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 61000-6-3:2015/ Зміна № 1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012, IDT)	Родові стандарти. Емісія завад у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	EN 61000-6-3:2007/ A1:2011/AC:2012	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61000-6-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011, IDT)		EN 61000-6-3:2007/ A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/ A1:2010	13.05.2016	Примітка 3	
92.	ДСТУ EN 61000-6-4:2016 (EN 61000-6-4:2007; EN 61000-6-4:2007/A1:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завад у виробничих зонах	EN 61000-6-4:2007 IEC 61000-6-4:2006 EN 61000-6-4:2007/ A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/ A1:2010	13.05.2016	Примітка 3	
93.	ДСТУ EN 61008-1:2014 ДСТУ EN 61008-1:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)	Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61008-1:2012 IEC 61008-1:2010 (Modified) EN 61008-1:2012/ A1:2014 IEC 61008-1:2010/ A1:2012 (Modified)	13.05.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Примітка 2.1 Примітка 3	18.06.2017 04.08.2017
94.	ДСТУ EN 61009-1:2014	Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового	EN 61009-1:2012 IEC 61009-1:2010 (Modified)	13.05.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012	18.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
		та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила			Примітка 2.1	
95.	ДСТУ EN 61131-2:2014	Контролери з програмним управлінням. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування	EN 61131-2:2007 IEC 61131-2:2007	13.05.2016		
96.	ДСТУ EN 61204-3:2007	Джерела електроживлення низьконапругні з вихідною напругою постійного струму. Частина 3. Електромагнітна сумісність	EN 61204-3:2000 IEC 61204-3:2000	13.05.2016		
97.	ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012	13.05.2016		
98.	ДСТУ EN 61326-2-1:2016 (EN 61326-2-1:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до	EN 61326-2-1:2013 IEC 61326-2-1:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		електромагнітної сумісності. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування точного випробувального та вимірювального обладнання для застосування без захисту щодо EMC				
99.	ДСТУ EN 61326-2-2:2016 (EN 61326-2-2:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування переносного випробувального, вимірювального та контрольно-вимірювального обладнання, що застосовують у низьковольтних	EN 61326-2-2:2013 IEC 61326-2-2:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		розподільчих системах				
100.	ДСТУ EN 61326-2-3:2016 (EN 61326-2-3:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для перетворювачів з умонтованим або віддаленим формуванням сигналу	EN 61326-2-3:2013 IEC 61326-2-3:2012	13.05.2016		
101.	ДСТУ EN 61326-2-4:2016 (EN 61326-2-4:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування приладів для контролю ізоляції згідно з IEC 61557-8 та	EN 61326-2-4:2013 IEC 61326-2-4:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		обладнання для виявлення місця пошкодження ізоляції згідно з IEC 61557-9				
102.	ДСТУ EN 61326-2-5:2016 (EN 61326-2-5:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Додаткові вимоги. Конфігурації виробування, робочі умови і критерії якості функціонування для польових пристроїв з інтерфейсами польової шини згідно з IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013 IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.05.2016		
103.	ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 1. Загальні правила	EN 61439-1:2011 IEC 61439-1:2011	13.05.2016		
EN 61439-1: 2011 не дає презумпції відповідності без іншої частини стандарту.						
104.	ДСТУ EN 61439-2:2016 (EN 61439-2:2011, IDT)	Устаткування розподілення та	EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силовe комплектне устаткування розподілення та керування				
105.	ДСТУ EN 61439-3:2014	Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 3. Розподільні щити, призначені для використання звичайними людьми	EN 61439-3:2012 IEC 61439-3:2012	13.05.2016		
106.	ДСТУ EN 61439-4:2014	Низьковольтні розподільні пристрої й апаратура управління. Частина 4. Особливі вимоги до збірок для будівельних майданчиків (ACS)	EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012	13.05.2016		
107.	ДСТУ EN 61439-5:2014	Комплектне низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 5. Комплектне устаткування для розподілення енергії в мережах загальної призначеності	EN 61439-5:2011 IEC 61439-5:2010	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
108.	ДСТУ EN 61439-6:2014	Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 6. Системи кабельних з'єднувальних ліній зв'язку	EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012	13.05.2016		
109.	ДСТУ EN 61543:2015 (EN 61543:1995, IDT)	Електромагнітна сумісність. Керовані залишковим струмом пристрої захисту побутової та аналогічної призначеності	EN 61543:1995 IEC 61543:1995	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61543:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 61543:1995/A11:2003, IDT)		EN 61543:1995/ A11:2003	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 61543:2015/ Зміна № 12:2015 (EN 61543:1995/A12:2005, IDT)		EN 61543:1995/ A12:2005	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 61543:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 61543:1995/A2:2006, IDT)		EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.05.2016	Примітка 3	
	ДСТУ EN 61543:2015/ Зміна № 11:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61543:1995/A11:2003/ AC:2004, IDT)		EN 61543:1995/ A11:2003/AC:2004	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61543:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61543:1995/AC:1997, IDT)		EN 61543:1995/AC:1997	13.05.2016		
110.	ДСТУ EN 61547:2016 (EN 61547:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність. Обладнання для загального	EN 61547:2009 IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		освітлення. Вимоги до завадостійкості				
111.	ДСТУ EN 61557-12:2014	Техніка безпеки при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик	EN 61557-12:2008 IEC 61557-12:2007	13.05.2016		
112.	ДСТУ EN 61800-3:2015 (EN 61800-3:2004, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 3. Вимоги до електромагнітної сумісності та спеціальні методи випробування	EN 61800-3:2004 IEC 61800-3:2004	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61800-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 61800-3:2004/A1:2012, IDT)		EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.05.2016	Примітка 3	
113.	ДСТУ EN 61812-1:2014	Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
114.	ДСТУ EN 62020:2013	Електричне приладдя. Пристрої контролю сили різницевого струму побутової та аналогічної призначеності	EN 62020:1998 IEC 62020:1998	13.05.2016		
115.	ДСТУ EN 62026-1:2016 (EN 62026-1:2007, IDT)	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ППК). Частина 1. Загальні правила	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified) EN 62026-1:2007 IEC 62026-1:2007	13.05.2016	Примітка 3	
EN 62026-1:2007 не дає презумпції відповідності без іншої частини стандарту.						
116.	ДСТУ EN 62026-2:2014	Пристрої розподільні комплектні низьковольтні. Інтерфейси для приладу управління (CDI). Частина 2. Сучасний сенсорний інтерфейс (AS-i)	EN 62026-2:2013 IEC 62026-2:2008 (Modified)	13.05.2016		
117.	ДСТУ EN 62026-3:2014	Пристрої розподільні комплектні низьковольтні. Інтерфейси для приладу управління (CDI). Частина 3. Проста	EN 62026-3:2009 IEC 62026-3:2008	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		система зв'язку, основана на CAN				
118.	ДСТУ EN 62026-7:2014	Пристрої розподільні комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу управління (CDI). Частина 7. ComproNet	EN 62026-7:2013 IEC 62026-7:2010 (Modified)	13.05.2016		
119.	ДСТУ EN 62040-2:2015 (EN 62040-2:2006, IDT)	Системи гарантованого електропостачання.	EN 62040-2:2006 IEC 62040-2:2005	13.05.2016		
	ДСТУ EN 62040-2:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 62040-2:2006/AC:2006, IDT)	Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 62040-2:2006/ AC:2006	13.05.2016		
120.	ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії	EN 62052-11:2003 IEC 62052-11:2003	13.05.2016		
EN 62052-11: 2003 не дає презумпції відповідності без частини серії EN 62053.						
121.	ДСТУ EN 62052-21:2016 (EN 62052-21:2004)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та	EN 62052-21:2004 IEC 62052-21:2004	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		умови випробування. Частина 21. Засоби тарифікації та керування навантаженням				
EN 62052-21: 2004 не дає презумпції відповідності без частини серії EN 62054.						
122.	ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності 0,5, 1 і 2)	EN 62053-11:2003 IEC 62053-11:2003	13.05.2016		
123.	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)	EN 62053-21:2003 IEC 62053-21:2003	13.05.2016		
124.	ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S)	EN 62053-22:2003 IEC 62053-22:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
125.	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3)	EN 62053-23:2003 IEC 62053-23:2003	13.05.2016		
126.	ДСТУ EN 62054-11:2015	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 11. Додаткові вимоги до електронних приймачів з імпульсним керуванням	EN 62054-11:2004 IEC 62054-11:2004	13.05.2016		
127.	ДСТУ EN 62054-21:2015 (EN 62054-21:2004, IDT)	Вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 21. Додаткові вимоги до вимикачів із часовим механізмом	EN 62054-21:2004 IEC 62054-21:2004	13.05.2016		
128.	ДСТУ EN 62135-2:2014	Устаткування для контактного електрозварювання. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 62135-2:2008 IEC 62135-2:2007	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
129.	ДСТУ EN 62310-2:2016 (EN 62310-2:2007, IDT)	Системи перемикання статичні. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (EMC)	EN 62310-2:2007 IEC 62310-2:2006 (Modified)	13.05.2016		
130.	ДСТУ EN 62423:2015 (EN 62423:2009, IDT)	Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності	EN 62423:2012 IEC 62423:2009 (Modified)	13.05.2016	EN 62423:2009 Примітка 2.1	19.06.2017
131.	ДСТУ EN 62586-1:2016 (EN 62586-1:2014, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електроживлення. Частина 1. Прилади для вимірювання параметрів якості електроенергії (PQI)	EN 62586-1:2014 IEC 62586-1:2013	13.05.2016		
132.	ДСТУ EN 62586-2:2015 (EN 62586-2:2014, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електропостачання. Частина 2. Функціональні випробування та вимоги до невизначеності	EN 62586-2:2014 IEC 62586-2:2013	13.05.2016		
133.	ДСТУ EN 62606:2014	Пристрої виявлення короткого замикання через дугу. Загальні вимоги	EN 62606:2013 IEC 62606:2013 (Modified)	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
134.	ДСТУ EN 300 386:2014	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 300 386 V1.6.1	13.05.2016		
135.	ДСТУ EN 301 489-1:2014	Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 301 489-1 V1.9.2	13.05.2016		
136.	ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015	Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 34. Спеціальні умови для випробування зовнішніх джерел живлення мобільних телефонів	EN 301 489-34 V1.4.1	13.05.2016		

Примітка 1: Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого стандарту співпадає з датою, з якої він скасовується та яка встановлюється відповідною Європейською організацією зі стандартизації*. Однак у деяких випадках, як виняток, може бути встановлено іншу дату, до настання якої презумпція відповідності надається внаслідок застосування як нового, так і заміненого стандарту**.

*Англійською "date of withdrawal" або "dow".

**Такі випадки, як виняток, визначаються Європейською Комісією та зумовлені тим, що після скасування гармонізованих європейських стандартів та їх заміни на нові версії на ринку надається продукція, виготовлена відповідно до стандартів, що скасовані.

Примітка 2.1: Новий стандарт або стандарт із змінами має таку сферу застосування, що і замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 3: У разі прийняття зміни до стандарту стандарт, на який посилаються, є національним (гармонізованим європейським) стандартом з раніше внесеними змінами (за наявності) та новою зазначеною зміною. Тому замінений стандарт є національним (гармонізованим європейським) стандартом із змінами, що були внесені раніше (за наявності), але без нової наведеної зміни. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

**Директор департаменту
технічного регулювання**



Л. М. Віткін