



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

**НАКАЗ**

№ 1886

10.11.2016

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 17.12.2012 № 1430 “Про затвердження Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності обладнання основним 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 Нефьодова М. Є.

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

3411



**С. І. Кубів**

# ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку  
і торгівлі України

10.11.2016 № 1896

## ПЕРЕЛІК

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 С 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)	Підйомально-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 (ЕМС) 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 (EN 1155:1997, A1:2002, AC:2006, IDT)	Будинкове обладнання. Пристрої з електричним приводом фіксації відкритого положення розпашних дверей. Вимоги та методи випробувань	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002	13.05.2016 13.05.2016	Примітка 3	
6.	ДСТУ EN 12015:2014	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Емісія	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 13309:2014	Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення	EN 13309:2010	13.05.2016		
10.	ДСТУ EN 14010:2014	Безпека машин. Устаткування для паркування колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтажу та введення в експлуатацію	EN 14010:2003+A1:2009	13.05.2016		
11.	ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машина 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 пішоходів. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Дверні блоки, крім поворотних, спроектовані для установки з механізованим приводом без характеристик вогнестійкості та димо-непроникливості	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	EN 50065-2-2:2003	13.05.2016		
	ДСТУ EN 50065-2-2:2010/ Поправка № 1:2016 (EN 50065-2-2:2003/A1:2005/ AC:2006, IDT)	та обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у промисловому середовищі	EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006	13.05.2016		
	ДСТУ EN 50065-2-2:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-2:2003/ AC:2003, IDT)		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	12.8.2016		
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 (захисність) основних джерел живлення установок і апаратів	EN 50121-5:2006	12.08.2016		
			EN 50121-5:2006/ AC:2008	12.08.2016		
24.	ДСТУ EN 50130-4:2014	Системи тривожної	EN 50130-4:2011	13.05.2016		



1	2	3	4	5	6	7
		сигналізації. Частина 4. Електромагнітна сумісність. Стандарт на ряд продукції. Вимоги до тривкості складників систем тривоної сигналізації про пожежу, проникнення та суспільну небезпеку	EN 50130-4:2011/ A1:2014	13.05.2016	Примітка 3	11.08.2017
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 50293:2014	Сигнальні системи дорожнього руху. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 50293:2012	13.05.2016		
28.	ДСТУ EN 50370-1:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завад	EN 50370-1:2005	13.05.2016		
29.	ДСТУ EN 50370-2:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової	EN 50370-2:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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.	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)	Житлове, торгове та промислове середовища. Вимоги щодо несприйнятливості до завад	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	Примітка 3	
			EN 50428:2005/A1:2007	13.05.2016	Примітка 3	
			EN 50428:2005/A2:2009	13.05.2016	Примітка 3	
32.	ДСТУ EN 50470-1:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму.	EN 50470-1:2006 IEC 62052-11:2003 (Modified)	13.05.2016		

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



1	2	3	4	5	6	7
		до електронних систем житлових та громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-2. Вимоги електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних в цивільному, комерційному оточенні та легкій промисловості				
36.	ДСТУ EN 50491-5-3:2014	Основні вимоги до електронних систем житлових і громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-1. Вимоги електромагнітної сумісності, умови до HBES/BACS, використовуваних в промисловості	EN 50491-5-3:2010	13.05.2016		
37.	ДСТУ EN 50498:2014	Електромагнітна сумісність. Стандарт на асортимент продукції для післяпродажного	EN 50498:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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 (EN 50550:2011, AC:2012, IDT)	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності	EN 50550:2011	13.05.2016		
	ДСТУ EN 50550:2014/ Зміна № 1:2015		EN 50550:2011/AC:2012	13.05.2016		
			EN 50550:2011/A1:2014	13.05.2016	Примітка 3	28.07.2017
42.	ДСТУ EN 50557:2014	Вимоги до приладів повторного	EN 50557:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		автоматичного включення побутового та аналогічного призначення				
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)	13.05.2016		
			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 з двигунами	EN 55012:2007 CISPR 12:2007	13.05.2016		
	ДСТУ EN 55012:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55012:2007/A1:2009, IDT)	внутрішнього згоряння. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів,	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	



1	2	3	4	5	6	7
		крім вбудованих у самі засоби пересування				
46.	ДСТУ EN 55014-1:2014	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод	EN 55014-1:2006 CISPR 14-1:2005	13.05.2016		
			EN 55014-1:2006/ A1:2009 CISPR 14-1:2005/ A1:2008	13.05.2016	Примітка 3	
			EN 55014-1:2006/ A2:2011 CISPR 14-1:2005/ A2:2011	13.05.2016	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 завод	EN 55014-2:1997/ A2:2008 CISPR 14-2:1997/ A2:2008	12.08.2016	Примітка 3	
	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		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 55015:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55015:2006/A1:2007, IDT)	характеристик радіозавод 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 радіозавод 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
	ДСТУ EN 55015:2014 / Зміна № 1:2016 (EN 55015:2013/A1:2015, IDT)		CISPR 15:2013/ AMD1:2015	13.05.2016	Примітка 3	01.05.2018
50.	ДСТУ EN 55022:2014	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. 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 завад. Норми та методи вимірювання	EN 55024:2010 CISPR 24:2010	13.05.2016		
52.	ДСТУ EN 55032:2014	Електромагнітна сумісність мультимедійного	EN 55032:2012 CISPR 32:2012	12.08.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012	05.03.2017



1	2	3	4	5	6	7
		обладнання. Вимоги до випромінювання			Примітка 2.1	
53.	ДСТУ EN 55103-1:2014	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія	EN 55032:2012/AC:2013	12.08.2016		
			EN 55103-1:2009	12.08.2016		
			EN 55103-1:2009/A1:2012	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. Несприятливість	EN 55103-2:2009	13.05.2016		
55.	ДСТУ EN 60034-1:2014	Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні і робочі характеристики	EN 60034-1:2010 IEC 60034-1:2010 (Modified)	13.05.2016		
			EN 60034-1:2010/AC:2010	13.05.2016		
56.	ДСТУ EN 60204-31:2014	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 31. Додаткові вимоги безпеки	EN 60204-31:2013 IEC 60204-31:2013	13.05.2016	EN 60204-31:1998 Примітка 2.1	28.05.2016



1	2	3	4	5	6	7
		та вимоги до електромагнітної сумісності швейних машин, вузлів і систем				
57.	ДСТУ EN 60255-26:2014	Реле вимірювальні і захисне обладнання. Частина 26. Вимоги електромагнітної сумісності	EN 60255-26:2013 IEC 60255-26:2013	13.05.2016		
			EN 60255-26:2013/ AC:2013	13.05.2016		
58.	ДСТУ EN 60669-2-1:2014	Вимикачі для побутових та аналогових електронних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів	EN 60669-2-1:2004 IEC 60669-2-1:2002 (Modified) + IS1:2011 + IS2:2012	13.05.2016		
			EN 60669-2-1:2004/ A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/ A1:2008 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	
			EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	13.05.2016	Примітка 3	
			EN 60669-2-1:2004/ AC:2007	13.05.2016		
59.	ДСТУ EN 60730-1:2014	Електричні пристрої автоматичного керування побутової та аналогової призначеності. Загальні вимоги	EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010 (Modified)	13.05.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Примітка 2.1	28.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
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/ A1:2005  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)	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		
62.	ДСТУ EN 60730-2-7:2014	Регулятори автоматичні електричні для домашнього та аналогічного призначення. Частина 2-7.	EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008 (Modified)  EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	13.05.2016  13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Додаткові вимоги до таймерів та реле часу				
63.	ДСТУ EN 60730-2-8:2014	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до гідравлічних електроклапанів, охоплюючи вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-8:2002 IEC 60730-2-8:2000 (Modified)  EN 60730-2-8:2002/ A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/ A1:2002 (Modified)	13.05.2016   13.05.2016	   Примітка 3	
64.	ДСТУ EN 60730-2-9:2014	Регулятори електричні автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочутливих регуляторів	EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008 (Modified)	13.05.2016		
65.	ДСТУ EN 60730-2-14:2014	Регулятори електричні автоматичні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів	EN 60730-2-14:1997 IEC 60730-2-14:1995 (Modified)  EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/ A1:2001	13.05.2016   13.05.2016	   Примітка 3	



1	2	3	4	5	6	7
66.	ДСТУ EN 60730-2-15:2014	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних пристроїв керування, чутливих до повітряного потоку, водного 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		
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		
			EN 60947-1:2007/ A1:2011	13.05.2016	Примітка 3	

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

1	2	3	4	5	6	7
		електродвигунів	IEC 60947-4-1:2009/ A1:2012			
73.	ДСТУ EN 60947-4-2:2014	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори 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 низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні	EN 60947-5-1:2004 IEC 60947-5-1:2003	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/A1:2009, IDT)		EN 60947-5-1:2004/ A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/ A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	



1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2004, IDT)	пристрої розподільчих кіл	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		
	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	Примітка 3	
77.	ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, 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 IEC 60947-5-3:1999	13.05.2016		
	ДСТУ EN 60947-5-3:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-3:1999/ A1:2005, IDT)		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 низьковольтні. Частина 5-6. Апаратура для ланцюгів управління та переключачелів. Інтерфейс постійного струму для безконтактних	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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 переключачелів. Переключачель 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. Перемикальне комутаційне 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/ A1:2014, IDT)		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/ A1:2013	13.05.2016	Примітка 3	17.01.2017
82.	ДСТУ EN 60947-6-2:2014	Перемикач і контролер низьковольтні.	EN 60947-6-2:2003 IEC 60947-6-2:2002	13.05.2016		



1	2	3	4	5	6	7
		Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикачів клерувальні та захисні	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 теплого 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 60974-10:2014	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 61000-3-2:2015 (EN 61000-3-2:2006, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)	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
86.	ДСТУ EN 61000-3-3:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. 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		
88.	ДСТУ EN 61000-3-12:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми на силу	EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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.				
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. Родові стандарти. Емісія завод у житловому і торговому середовищах	EN 61000-6-3:2007 IEC 61000-6-3:2006	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61000-6-3:2015/ Зміна № 1:2015/		EN 61000-6-3:2007/ A1:2011/AC:2012	13.05.2016		

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



1	2	3	4	5	6	7
		Частина 1. Загальні правила				
95.	ДСТУ EN 61131-2:2014	Контроллери 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 61326-1:2014	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги електромагнітної сумісності (ЕМС). Частина 1. Загальні вимоги	EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012	13.05.2016		
98.	ДСТУ EN 61326-2-1:2014	Електрообладнання для вимірювання, контролю та лабораторного використання. Вимоги ЕМС. Частина 2-1.	EN 61326-2-1:2013 IEC 61326-2-1:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Додаткові вимоги. Схема проведення впробувань, умови експлуатації та робочі характеристики вимірювального обладнання для захищених додатків EMC				
99.	ДСТУ EN 61326-2-2:2014	Електрообладнання для виміру, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Вимоги. Конфігурації випробувань, робочі умови та критерії для робочих характеристик переносного випробувального, вимірювального і контрольно- вимірювального обладнання, що використовується в низьковольтних розподільчих системах	EN 61326-2-2:2013 IEC 61326-2-2:2012	13.05.2016		
100.	ДСТУ EN 61326-2-3:2014	Електрообладнання для вимірювання,	EN 61326-2-3:2013 IEC 61326-2-3:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для датчиків з вмонтованим чи віддаленим формуванням сигналу</p>				
101.	ДСТУ EN 61326-2-4:2014	<p>Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для приладу контролю ізоляції згідно IEC 61557-8 і обладнання для виявлення місця пошкодження ізоляції згідно IEC 61557-9</p>	<p>EN 61326-2-4:2013 IEC 61326-2-4:2012</p>	13.05.2016		



1	2	3	4	5	6	7
102.	ДСТУ EN 61326-2-5:2014	Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для польового обладнання з інтерфейсами 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 61439-1:2014	Комплектне низьковольтне устаткування розподілення та керування. 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 61439-2:2014	Комплектне низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 2. Комплектне силове устаткування	EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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		
108.	ДСТУ EN 61439-6:2014	Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 6. Системи кабельних з'єднувальних ліній	EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		зв'язку				
109.	ДСТУ EN 61543:2015 (EN 61543:1995, IDT)	Електромагнітна сумісність. Керівні 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		
110.	ДСТУ EN 61543:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61543:1995/AC:1997, IDT)	Обладнання для загального освітлення. Електромагнітна сумісність. Вимоги до завадо захищеності	EN 61543:1995/AC:1997	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61547:2014		EN 61547:2009 IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.05.2016		



1	2	3	4	5	6	7
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		
114.	ДСТУ EN 62020:2013	Електричне приладдя. Пристрої контролю сили	EN 62020:1998 IEC 62020:1998	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		різницевого струму побутової та аналогічної призначеності	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	
115.	ДСТУ EN 62026-1:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм та контролером. Частина 1. Загальні правила	EN 62026-1:2007 IEC 62026-1:2007	13.05.2016		
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 система зв'язку, оснований на CAN	EN 62026-3:2009 IEC 62026-3:2008	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
118.	ДСТУ EN 62026-7:2014	Пристрої розподільні комплектні 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 62052-21:2014	Устаткування для вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 21. Устаткування	EN 62052-21:2004 IEC 62052-21:2004	13.05.2016		



1	2	3	4	5	6	7
		для установки тарифів і регулювання навантаження				
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 62054-11:2014	Вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Установка тарифів і регулювання навантаження. Частина 11. Спеціальні вимоги до електронних приймачів регулювання пульсації	EN 62054-11:2004 IEC 62054-11:2004	13.05.2016		
127.	ДСТУ EN 62054-21:2014	Вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Установка тарифів і регулювання навантаження. Частина 21. Спеціальні вимоги до вимикачів з годинниковим механізмом	EN 62054-21:2004 IEC 62054-21:2004	13.05.2016		
128.	ДСТУ EN 62135-2:2014	Устаткування для контактного електрозварювання.	EN 62135-2:2008 IEC 62135-2:2007	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності				
129.	ДСТУ EN 62310-2:2014	Статичні системи передавання. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності	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 62586-1:2015 (EN 62586-1:2014, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електропостачання. Частина 1. Прилади для вимірювання параметрів якості електроенергії	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		



1	2	3	4	5	6	7
133.	ДСТУ EN 62606:2014	Пристрої виявлення короткого замикання через дугу. Загальні вимоги	EN 62606:2013 IEC 62606:2013 (Modified)	13.05.2016		
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	EN 300 386 V1.5.1 Примітка 2.1	
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	EN 301 489-1 V1.8.1 Примітка 2.1	
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	EN 301 489-34 V1.3.1 Примітка 2.1	

## Примітка 1:

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\*\*.

## Примітка 2.1:

Примітка 2.1: Новий стандарт або стандарт із змінами має таку саму 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:

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

---

\* 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.