



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

Київ

**Про затвердження Переліку
національних стандартів для
цілей застосування Технічного
регламенту з електромагнітної
сумісності обладнання**

Відповідно до 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 20.11.2018 № 1705 “Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання”.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



2569-20 від 08.12.2020 13:42:09

3. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики розмістити Перелік на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п'яти робочих днів з дня його затвердження.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Новікову І. Ю.

**Міністр розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України**

Ігор ПЕТРАШКО

3411

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства України
від _____ № _____

ПЕРЕЛІК

**національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077**

До цього переліку включено національні стандарти у рамках виконання Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2014/30/ЄС від 26.02.2014 щодо електромагнітної сумісності обладнання.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2018/C 246/01 від 13.07.2018.

№	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)	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування	EN 617:2001+A1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності				
2.	ДСТУ EN 618:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для механічного вантаження сипких матеріалів, крім стаціонарних стрічкових конвеєрів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 618:2002+A1:2010	13.05.2016		
3.	ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT)	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 619:2002+A1:2010	13.05.2016		
4.	ДСТУ EN 620:2013	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи	EN 620:2002+A1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності				
5.	ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відчинення	EN 1155:1997	13.05.2016		
	ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)/Зміна № 1:2015 (EN 1155:1997/A1:2002, IDT)	двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування	EN 1155:1997/A1:2002	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		
8.	ДСТУ EN 12895:2018 (EN 12895:2015, IDT)	Візки вантажні промислові. Електромагнітна сумісність	EN 12895:2015	13.07.2018		
9.	ДСТУ EN 13241-1:2013	Двері та ворота	EN 13241-1:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту	+A1:2011			
10.	ДСТУ EN 13309:2016 (EN 13309:2010, IDT)	Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення	EN 13309:2010	13.05.2016		
11.	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		
12.	ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи	EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998)	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		випробування та критерії приймання				
13.	ДСТУ EN 16361:2018 (EN 16361:2013 + A1:2016, IDT)	Механізовані двері для пішоходів. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Дверні блоки, крім поворотних, спроектовані для установки з механізованим приводом без характеристик вогнестійкості та димонепроникності	EN 16361:2013+A1:2016	13.07.2018	EN 16361:2013 Примітка 2.1	30.11.2018
14.	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		
15.	ДСТУ EN 50065-2-1:2010	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-1. Вимоги щодо несприйнятливості	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/ Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-1:2003/AC:2003, IDT)		EN 50065-2-1:2003/ AC:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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				
16.	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			
ДСТУ EN 50065-2-3:2010	EN 50065-2-2:2003/ AC:2003		13.05.2016			
17.	ДСТУ EN 50065-2-3:2010/ Зміна № 1:2015 (EN 50065-2-3:2003/ A1:2005, IDT)	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц	EN 50065-2-3:2003	13.05.2016		
			EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 50065-2-3:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-3:2003/ AC:2003, IDT)	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/ AC:2003	13.05.2016		
18.	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		
	ДСТУ EN 50083-2:2014/ Зміна № 1:2018 (EN 50083-2:2012/A1:2015, IDT)		EN 50083-2:2012/ A1:2015	13.05.2016	Примітка 3	14.09.2018
19.	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		
20.	ДСТУ EN 50121-2:2014	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність в застосуванні до залізниць. Частина 2. Випромінювання перешкод всієї	EN 50121-2:2006	12.08.2016		
			EN 50121-2:2006/ AC:2008	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		залізничної системи в навколишнє середовище				
21.	ДСТУ EN 50121-3-1:2018 (EN 50121-3-1:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 3-1. Рухомий склад. Поїзд та комплектний транспортний засіб	EN 50121-3-1:2017	13.07.2018	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ АС:2008 Примітка 2.1	30.11.2018
22.	ДСТУ EN 50121-3-2:2018 (EN 50121-3-2:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Рухомий склад. Апаратура	EN 50121-3-2:2016	13.07.2018	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ АС:2008 Примітка 2.1	30.11.2018
23.	ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 4. Емісія та несприйнятливість сигнальної та телекомунікаційної апаратури	EN 50121-4:2016	13.07.2018	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ АС:2008 Примітка 2.1	30.11.2018
24.	ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 5. Емісія завад та несприйнятливість стаціонарних установок електроживлення та апаратури	EN 50121-5:2017	13.07.2018	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ АС:2008 Примітка 2.1	30.11.2018

1	2	3	4	5	6	7
25.	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		
26.	ДСТУ EN 50148-2001	Таксометри електронні	EN 50148:1995	13.05.2016		
27.	ДСТУ EN 50270:2016 (EN 50270:2015; EN 50270:2015/AC:2016-08, IDT)	Електромагнітна сумісність. Електричні прилади для виявлення та вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню	EN 50270:2015	13.07.2018	EN 50270:2006 Примітка 2.1	30.11.2018
			EN 50270:2015/ AC:2016-08	13.07.2018		
28.	ДСТУ EN 50293:2016 (EN 50293:2012, IDT)	Сигнальні системи дорожнього руху. Електромагнітна сумісність	EN 50293:2012	13.05.2016		
29.	ДСТУ EN 50370-1:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завад	EN 50370-1:2005	13.05.2016		
30.	ДСТУ EN 50370-2:2009	Електромагнітна	EN 50370-2:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 2. Несприйнятливість до завад				
31.	ДСТУ EN 50412-2-1:2010 ДСТУ EN 50412-2-1:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50412-2-1:2005/ AC:2009, IDT)	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, торгове та промислове середовища. Вимоги щодо несприйнятливості до завад	EN 50412-2-1:2005 EN 50412-2-1:2005/ AC:2009	13.05.2016 13.05.2016		
32.	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 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	13.05.2016 13.05.2016 13.05.2016	Примітка 3 Примітка 3	
33.	ДСТУ EN 50470-1:2010	Засоби вимірювання	EN 50470-1:2006	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Лічильники електричної енергії (класів точності А, В і С)				
34.	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		
35.	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	EN 50491-5-1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		випробування				
36.	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		
37.	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		
38.	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				
39.	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		
40.	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		
41.	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		
42.	ДСТУ EN 50550:2015	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності	EN 50550:2011	13.05.2016		
			EN 50550:2011/AC:2012	13.05.2016		
	ДСТУ EN 50550:2015/		EN 50550:2011/A1:2014	13.05.2016	Примітка 3	28.07.2017

1	2	3	4	5	6	7
	Зміна № 1:2015					
43.	ДСТУ EN 50557:2014	Вимоги до приладів повторного автоматичного включення побутового та аналогічного призначення	EN 50557:2011	13.05.2016		
44.	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 2.3	09.10.2016
45.	ДСТУ EN 55011:2014	Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. 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	
46.	ДСТУ EN 55012:2015 (EN 55012:2007, IDT)	Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрішнього згоряння.	EN 55012:2007 CISPR 12:2007	13.05.2016		
	ДСТУ EN 55012:2015/		EN 55012:2007/A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
	Зміна № 1:2015 (EN 55012:2007/A1:2009, IDT)	Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів, крім вбудованих у самі засоби пересування	CISPR 12:2007/A1:2009			
47.	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	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	
48.	ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завад	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)		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	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 55014-2:1997/AC:1997, IDT)					
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 55024:2014	Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання	EN 55024:2010 CISPR 24:2010	13.05.2016		
51.	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 2.2	05.03.2017
			EN 55032:2012/AC:2013	12.08.2016		
52.	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 55103-1:2009	12.08.2016		
			EN 55103-1:2009/ A1:2012	12.08.2016	Примітка 3	
53.	ДСТУ EN 55103-2:2014	Електромагнітна	EN 55103-2:2009	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 2. Несприйнятливість				
54.	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)	13.05.2016		
55.	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
56.	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	13.05.2016		
57.	ДСТУ EN 60669-2-1:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних	EN 60669-2-1:2004 IEC 60669-2-1:2002	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів	(Modified) + IS1:2011 + IS2:2012			
			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		
58.	ДСТУ EN 60730-1:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної 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
59.	ДСТУ EN 60730-2-5:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні 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)	12.08.2016		
			EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	12.08.2016		
			EN 60730-2-5:2002/ A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/ A1:2004 (Modified)	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
			EN 60730-2-5:2002/ A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/ A2:2008 (Modified)	12.08.2016	Примітка 3	
60.	ДСТУ EN 60730-2-6:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності Частина 2-6. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до тиску, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-6:2008 IEC 60730-2-6:2007 (Modified)	12.08.2016		
61.	ДСТУ EN 60730-2-7:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008 (Modified)	13.05.2016		
			EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	13.05.2016		
62.	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		
			EN 60730-2-8:2002/ A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/ A1:2002 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
63.	ДСТУ EN 60730-2-9:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочутливих пристроїв	EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008 (Modified)	13.05.2016		
64.	ДСТУ EN 60730-2-14:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів	EN 60730-2-14:1997 IEC 60730-2-14:1995 (Modified)	13.05.2016		
			EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/ A1:2001	13.05.2016	Примітка 3	
65.	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		
66.	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	EN 60870-2-1:1996 IEC 60870-2-1:1995	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		та електромагнітна сумісність				
67.	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		
68.	ДСТУ EN 60947-1:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила	EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007	13.05.2016		
	EN 60947-1:2007/ A1:2011 IEC 60947-1:2007/ A1:2010		13.05.2016	Примітка 3		
	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
69.	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	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 60947-2:2006/A2:2013, IDT)		IEC 60947-2:2006/ A2:2013			
70.	ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-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	
71.	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	
72.	ДСТУ EN 60947-4-2:2014	Пристрої комплектні розподільчі 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		
73.	ДСТУ EN 60947-4-3:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-3.	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

1	2	3	4	5	6	7
		Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів. АС напівпровідникові прилади управління та електромагнітні пускачі для немоторних навантажень				
74.	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 пристрої розподільчих кіл	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	
	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		
75.	ДСТУ EN 60947-5-2:2015 (EN 60947-5-2:2007, IDT)	Пристрої комплектні 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	
76.	ДСТУ EN 60947-5-3:2016	Пристрої комплектні	EN 60947-5-3:1999	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 60947-5-3:1999, IDT)	розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови	IEC 60947-5-3:1999			
	ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 60947-5- 3:1999/A1:2005, IDT; IEC 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	
77.	ДСТУ EN 60947-5-6:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-6. Апаратура для ланцюгів управління та перемикачів. Інтерфейс постійного струму для безконтактних датчиків і підсилювачів переключення (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999	13.05.2016		
78.	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		
79.	ДСТУ EN 60947-5-9:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура	EN 60947-5-9:2007 IEC 60947-5-9:2006	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		для ланцюгів управління та перемикачів. Перемикач подачі насоса				
80.	ДСТУ EN 60947-6-1:2015 (EN 60947-6-1:2005, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні.	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)	Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикальне комутаційне обладнання	EN 60947-6-1:2005/ A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/ A1:2013	13.05.2016	Примітка 3	17.01.2017
81.	ДСТУ EN 60947-6-2:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні.	EN 60947-6-2:2003 IEC 60947-6-2:2002	13.05.2016		
		Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання клерувальні та захисні	EN 60947-6-2:2003/ A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/ A1:2007	13.05.2016	Примітка 3	
82.	ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні.	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)	Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплового захисту	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)	оберткових електричних машин	EN 60947-8:2003/ A2:2012 IEC 60947-8:2003/ A2:2011	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
83.	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
84.	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 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
85.	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
86.	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	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більше ніж 75 А та підключене за певних умов				
87.	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		
88.	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		

1	2	3	4	5	6	7
89.	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		
90.	ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завад у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	EN 61000-6-3:2007 IEC 61000-6-3:2006	13.05.2016		
	ДСТУ EN 61000-6-3:2015/ Зміна № 1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012, IDT)		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	
91.	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	13.05.2016		
			EN 61000-6-4:2007/ A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/ A1:2010	13.05.2016	Примітка 3	
92.	ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-5. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання електричних	EN 61000-6-5:2015 IEC 61000-6-5:2015	13.07.2018		

1	2	3	4	5	6	7
		станцій та підстанцій до завод				
93.	ДСТУ EN 61008-1:2014	Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs).	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)	Частина 1. Загальні правила	EN 61008-1:2012/ A1:2014 IEC 61008-1:2010/ A1:2012 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	04.08.2017
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
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 низьконапружні з вихідною напругою	EN 61204-3:2000 IEC 61204-3:2000	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		постійного струму. Частина 3. Електромагнітна сумісність				
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 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	EN 61326-2-1:2013 IEC 61326-2-1:2012	13.05.2016		
99.	ДСТУ EN 61326-2-2:2016 (EN 61326-2-2:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання,	EN 61326-2-2:2013 IEC 61326-2-2:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 контрольованого обладнання, що застосовують у низьковольтних розподільчих системах</p>				
100.	<p>ДСТУ EN 61326-2-3:2016 (EN 61326-2-3:2013, IDT)</p>	<p>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</p>	<p>EN 61326-2-3:2013 IEC 61326-2-3:2012</p>	<p>13.05.2016</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		умонтованим або віддаленим формуванням сигналу				
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 ІЕС 61557-8 та обладнання для виявлення місця пошкодження ізоляції згідно з ІЕС 61557-9	EN 61326-2-4:2013 ІЕС 61326-2-4:2012	13.05.2016		
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 випробування, робочі	EN 61326-2-5:2013 ІЕС 61326-2-5:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		умови і критерії якості функціонування для польових пристроїв з інтерфейсами польової шини згідно з ІЕС 61784-1				
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 ІЕС 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 керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силове комплектне устаткування розподілення та керування	EN 61439-2:2011 ІЕС 61439-2:2011	13.05.2016		
105.	ДСТУ EN 61439-3:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3. Розподільні щити, застосовувані звичайними користувачами	EN 61439-3:2012 ІЕС 61439-3:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
106.	ДСТУ EN 61439-4:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 4. Спеціальні вимоги до комплектного устаткування для будівельних майданчиків (НКУ-БМ)	EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012	13.05.2016		
107.	ДСТУ EN 61439-5:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. 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	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 6. Система збірних шин	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	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 61543:1995/A12:2005, IDT)					
	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 освітлення. Вимоги до завадостійкості	EN 61547:2009 IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.05.2016		
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.	EN 61557-12:2008 IEC 61557-12:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик				
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 різницевого струму побутової та аналогічної призначеності	EN 62020:1998 IEC 62020:1998	13.05.2016		
			EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	
115.	ДСТУ EN 62026-1:2016 (EN 62026-1:2007, IDT)	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 1. Загальні правила	EN 62026-1:2007 IEC 62026-1:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
EN 62026-1:2007 не дає презумпції відповідності без іншої частини стандарту.						
116.	ДСТУ EN 62026-2:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). 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	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 3. Проста система зв'язку, базована на CAN	EN 62026-3:2009 IEC 62026-3:2008	12.08.2016		
118.	ДСТУ EN 62026-7:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). 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	Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги	EN 62040-2:2006/ AC:2006	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 62040-2:2006/AC:2006, IDT)	до електромагнітної сумісності				
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 умови випробування. Частина 21. Засоби тарифікації та керування навантагою	EN 62052-21:2004 IEC 62052-21:2004	13.05.2016		
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	EN 62053-11:2003 IEC 62053-11:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		електромеханічні (класів точності 0,5, 1 і 2)				
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		
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 навантагою. Частина 11.	EN 62054-11:2004 IEC 62054-11:2004	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Додаткові вимоги до електронних приймачів з імпульсним керуванням				
127.	ДСТУ EN 62054-21:2015 (EN 62054-21:2004, IDT)	Вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантагою. 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		
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

1	2	3	4	5	6	7
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		
134.	ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 300 386 V1.6.1	13.05.2016		
135.	ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання та радіослужби. Частина 1.	EN 301 489-1 V1.9.2	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Загальні технічні вимоги				
136.	ДСТУ ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання та радіослужби. 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**.

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 2.2: Новий стандарт має більш широку сферу застосування, ніж замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 2.3: Новий стандарт має більш вузьку сферу застосування, ніж замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок

* Англійською “date of withdrawal” або “dow”

** Такі виняткові випадки 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.

застосування частково заміненого стандарту для продукції, на яку поширюється сфера застосування нового стандарту. Це не впливає на презумпцію відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) для продукції, на яку все ще поширюється сфера застосування частково заміненого стандарту, але не поширюється сфера застосування нового 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 та метрології**

Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ