

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку
і торгівлі України
від 20.11.2018 № 1705

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 2018/С 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	Підіймально-транспортне	EN 617:2001+A1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 617:2001+A1:2010, IDT)	устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності				
2.	ДСТУ EN 618:2014	Підйомально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного вантаження сипучих матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів	EN 618:2002+A1:2010	13.05.2016		
3.	ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT)	Системи та підйомально-транспортне устаткування безперервної дії. Вимоги безпеки та електромагнітної сумісності (EMC)	EN 619:2002+A1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		до устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць				
4.	ДСТУ EN 620:2013	Підіймально-транспортувальне 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	13.05.2016		
			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		

1	2	3	4	5	6	7
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 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		
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	EN 14010:2003+A1:2009	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		експлуатацію				
12.	ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання	EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998)	13.05.2016		
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		

1	2	3	4	5	6	7
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 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	EN 50065-2-1:2003	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/ A1:2005	13.05.2016		
			EN 50065-2-1:2003/ AC:2003	13.05.2016		
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	EN 50065-2-2:2003	13.05.2016	Примітка 3	
	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		
			EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006	13.05.2016		
			EN 50065-2-2:2003/ AC:2003	13.05.2016		
ДСТУ EN 50065-2-2:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 50065-2-2:2003/ AC:2003, IDT)						

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

1	2	3	4	5	6	7
20.	ДСТУ EN 50121-2:2014	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність в застосуванні до залізниць. Частина 2. Випромінювання перешкод всієї залізничної системи в навколишнє середовище	EN 50121-2:2006	12.08.2016		
			EN 50121-2:2006/ AC:2008	12.08.2016		
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/ AC: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/ AC: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/ AC:2008 Примітка 2.1	30.11.2018
24.	ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 5.	EN 50121-5:2017	13.07.2018	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008	30.11.2018

1	2	3	4	5	6	7
		Емісія завад та несприйнятливість стаціонарних установок електроживлення та апаратури			Примітка 2.1	
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, 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	EN 50370-1:2005	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завад				
30.	ДСТУ EN 50370-2:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 2. Несприйнятливість до завад	EN 50370-2:2003	13.05.2016		
31.	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, торгове та промислове середовища. 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		
32.	ДСТУ EN 50428:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Додатковий стандарт. Вимикачі і споріднене обладнання	EN 50428:2005	13.05.2016		
			EN 50428:2005/A1:2007	13.05.2016	Примітка 3	
			EN 50428:2005/A2:2009	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
		для застосування в електронних системах будинків і будівель (HBES)				
33.	ДСТУ EN 50470-1:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Лічильники електричної енергії (класів точності А, В і С)	EN 50470-1:2006	13.05.2016		
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	EN 50491-5-1:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		(BACS). Частина 5-1. Вимоги до електромагнітної сумісності, умови та схеми проведення 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	EN 50491-5-3:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		НВЕС/ВАСС, використовуваних у промисловому середовищі				
38.	ДСТУ EN 50498:2014	Електромагнітна сумісність. Стандарт на асортимент продукції для післяпродажного електронного устаткування в автомобілях	EN 50498:2010	13.05.2016		
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		

1	2	3	4	5	6	7
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 50550:2014/ Зміна № 1:2015		EN 50550:2011/A1:2014	13.05.2016	Примітка 3	28.07.2017
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	

1	2	3	4	5	6	7
46.	ДСТУ EN 55012:2015 (EN 55012:2007, IDT)	Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрішнього згоряння. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів, крім вбудованих у самі засоби пересування	EN 55012:2007 CISPR 12:2007	13.05.2016		
	ДСТУ EN 55012:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55012:2007/A1:2009, IDT)		EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.05.2016	Примітка 3	
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 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	
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 завод	EN 55014-2:1997 CISPR 14-2:1997	12.08.2016		
			EN 55014-2:1997/ A1:2001 CISPR 14-2:1997/ A1:2001	12.08.2016	Примітка 3	
			EN 55014-2:1997/ A2:2008 CISPR 14-2:1997/ A2:2008	12.08.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
			A2:2008			
	ДСТУ EN 55014-2:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 55014-2:1997/AC:1997, IDT)		EN 55014-2:1997/ AC:1997	12.08.2016		
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	EN 55103-1:2009	12.08.2016		
			EN 55103-1:2009/ A1:2012	12.08.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
		установками. Частина 1. Емісія				
53.	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		
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		
			EN 60034-1:2010/ AC:2010	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	EN 60255-26:2013 IEC 60255-26:2013	13.05.2016		
			EN 60255-26:2013/ AC:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		сумісності				
57.	ДСТУ EN 60669-2-1:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних 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	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		
58.	ДСТУ EN 60730-1:2014	Електричні пристрої автоматичного керування 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	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем	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/ A11:2005	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		керування пальниками	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	Примітка 3	
60.	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		
61.	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		
			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	EN 60730-2-8:2002 IEC 60730-2-8:2000 (Modified)	13.05.2016		
			EN 60730-2-8:2002/ A1:2003 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
		вимоги до водяних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/ A1:2002 (Modified)			
63.	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		
64.	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)	13.05.2016		
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,	EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15:2008 (Modified)	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
		водяного потоку та рівня води				
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 та електромагнітна сумісність	EN 60870-2-1:1996 IEC 60870-2-1:1995	13.05.2016		
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	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 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	EN 60947-2:2006 IEC 60947-2:2006	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60947-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-2:2006/A1:2009, IDT)	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	
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	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери	EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		напівпровідникові				
73.	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
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	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60947-5-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-2:2007/ A1:2012, IDT)	низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні давачі	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 (EN 60947-5-3:1999, IDT)	Пристрої комплектні 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)	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	
77.	ДСТУ EN 60947-5-6:2014	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-6. Апаратура для ланцюгів управління та переключачів. 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	EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		давачів з аналоговим виходом				
79.	ДСТУ EN 60947-5-9:2014	Пристрої комплексні 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		
80.	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
81.	ДСТУ EN 60947-6-2:2014	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування 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	
82.	ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT)	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування	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	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 60947-8:2003/ A1:2006, IDT)	для вбудованих систем теплового захисту оберткових електричних машин	IEC 60947-8:2003/ A1:2006			
	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	
83.	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
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	EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013	13.05.2016	EN 61000-3-3:2008 Примітка 2.1	18.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
		для підключення за певних умов				
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 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		
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	Електромагнітна	EN 61000-6-1:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 61000-6-1:2007, IDT)	сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	IEC 61000-6-1:2005			
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	EN 61000-6-4:2007 IEC 61000-6-4:2006	13.05.2016		
			EN 61000-6-4:2007/ AC:2012	13.05.2016	Примітка 3	

1	2	3	4	5	6	7
		завад у виробничих зонах	A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/ A1:2010			
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 станцій та підстанцій до завад	EN 61000-6-5:2015 IEC 61000-6-5:2015	13.07.2018		
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 струм з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	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	Контроллери	EN 61131-2:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		з програмним управлінням. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування	IEC 61131-2:2007			
96.	ДСТУ EN 61204-3:2007	Джерела електроживлення низьконапружні 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 електромагнітної сумісності. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості	EN 61326-2-1:2013 IEC 61326-2-1:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		функціонування точного випробувального та вимірювального обладнання для застосування без захисту щодо ЕМС				
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 контрольованого-вимірювального обладнання, що застосовують у низьковольтних розподільчих системах	EN 61326-2-2:2013 IEC 61326-2-2:2012	13.05.2016		
100.	ДСТУ EN 61326-2-3:2016 (EN 61326-2-3:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного	EN 61326-2-3:2013 IEC 61326-2-3:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		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				
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	Електричне обладнання	EN 61326-2-5:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 61326-2-5:2013, IDT)	для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для польових пристроїв з інтерфейсами польової шини згідно з IEC 61784-1	IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012			
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 керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силове комплектне устаткування розподілення та керування	EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
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 зв'язку	EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012	13.05.2016		
109.	ДСТУ EN 61543:2015	Електромагнітна	EN 61543:1995	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 61543:1995, IDT)	сумісність. Керовані залишковим струмом пристрої захисту побутової та аналогічної призначеності	IEC 61543:1995			
	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 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	EN 61557-12:2008 IEC 61557-12:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. 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	Апаратура комутаційна	EN 62026-1:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 62026-1:2007, IDT)	низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 1. Загальні правила	IEC 62026-1:2007			
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, основана на CAN	EN 62026-3:2009 IEC 62026-3:2008	12.08.2016		
118.	ДСТУ EN 62026-7:2014	Пристрої розподільні комплектні низьковольтні. Інтерфейси для приладу управління (CDI).	EN 62026-7:2013 IEC 62026-7:2010 (Modified)	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 7. ComproNet				
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 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.						

1	2	3	4	5	6	7
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		
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		

1	2	3	4	5	6	7
126.	ДСТУ EN 62054-11:2015	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантагою. 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 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 В, керовані різницею струмом із вбудованим	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
		захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності				
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 300 386:2014	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 300 386 V1.6.1	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
135.	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014	Електромагнітна сумісність радіообладнання 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 радіообладнання 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**.

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 ширший обсяг, ніж замінений стандарт. На зазначену дату заміщений стандарт перестає надавати презумпцію відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного законодавства ЄС.

Примітка 2.3: Новий стандарт має більш вузький обсяг, ніж замінений стандарт. На зазначену дату зазначений (частково) заміщений стандарт перестає надавати презумпцію відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного законодавства ЄС для товарів або послуг, які підпадають під дію нового стандарту. Презумпція відповідності основним або іншим вимогам відповідного законодавства ЄС

* 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.

щодо товарів чи послуг, які все ще відносяться до сфери дії (частково заміненого) стандарту, але які не підпадають під дію нового стандарту, не зазнають впливу.

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