

ДСТУ з ЕМС 2019-2020 р.

№	Позначення, назва ДСТУ	Чинність, вперше/на заміну	Примітка
1	ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до електростатичних розрядів.	з 01.01.2020 на заміну ДСТУ IEC 61000-4-2:2008	
2	ДСТУ EN 61000-4-28:2018 (EN 61000-4-28:2000; A1:2004; A2:2009, IDT; IEC 61000-4-28:1999; A1:2001; A2:2009, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 4-28. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до змінення частоти електромережі для обладнання з вхідним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу	з 01.01.2020 на заміну ДСТУ IEC 61000-4-28:2008	
3	ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад.	з 01.09.2019 вперше	
4	ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості	з 01.09.2019 вперше	Включено до Переліку від 30.10.2019 нац стандартів до ТР радіоблабднання
5	ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі)	з 01.09.2019 вперше	Також діють ДСТУ EN 61000-3-2:2016 та ДСТУ EN 61000-3-2:2015
6	ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT) Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 6-1. Загальні стандарти. Несприйнятливості обладнання в житловому, комерційному середовищах та в середовищі легкої промисловості	з 01.09.2019 вперше	
7	ДСТУ EN 61000-6-1:2018 (EN 61000-6-1:2007, IDT; IEC 61000-6-1:2005, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Загальні стандарти. Несприйнятливості обладнання в житловому, комерційному середовищах та в середовищах легкої промисловості	з 01.01.2020 на заміну ДСТУ EN 61000-6-1:2015	
8	ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, AC:2005, IDT; IEC	з 01.01.2020	

ДСТУ з ЕМС 2019-2020 р.

	61000-6-2:2005, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання в промислових середовищах	на заміну ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT); ДСТУ EN 61000-6-2:2015 / Поправка N 1:2015 (EN 61000-6- 2:2005/AC:2005, IDT)	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ДСТУ з EMC 2019-2020 р.

9	ДСТУ EN 61000-6-3:2018 (EN 61000-6-3:2007; A1:2011; A1:2011/AC:2012, IDT; IEC 61000-6-3:2006; A1:2010, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Загальні стандарти. Стандарт емісії завод для житлових, комерційних середовищ та середовищ легкої промисловості	з 01.01.2020 на заміну ДСТУ EN 61000-6-3:2015; ДСТУ EN 61000-6-3:2015/Зміна № 1:2015; ДСТУ EN 61000-6- 3:2015/Зміна № 1:2015/Поправка № 1:2015	
10	ДСТУ IEC 61000-6-4:2019 (IEC 61000-6-4:2018, IDT) Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 6-4. Загальні стандарти. Стандарт щодо емісії завод для промислових середовищ	з 01.09.2019 вперше	Також діє ДСТУ EN 61000-6-4:2016
11	ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) / Зміна N 1:2019 (EN 55011:2016/A1:2017, IDT; CISPR 11:2015/A1:2016, IDT) Обладнання промислове, наукове та медичне. Характеристики радіочастотних завод. Норми та методи вимірювання	з 01.09.2019	
12	ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) / Поправка N 1:2019 (EN 55032:2015/AC:2016-07, IDT; CISPR 32:2015/COR1:2016, IDT) Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завод	з 01.09.2019	
13	ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015, IDT) / Поправка N 1:2019 (EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01, IDT; IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 6-5. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання, застосовного в середовищі електричних станцій та підстанцій	з 01.01.2020	Серія ДСТУ EN 61000-6-5 в ОС та ВЦ відсутня
14	ДСТУ EN 61000-3-11:2018 (EN 61000-3-11:2000, IDT; IEC 61000-3-11:2000, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Унормування змін напруги, напруги флуктуацій та флікера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більше ніж 75 А та з'єднане за певних умов	з 01.01.2020 на заміну ДСТУ EN 61000-3-11:2015	