



**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, сформованого  
на основі Рішення з імплементації  
Комісії (ЄС) 2019/1326 від 05.08.2019**

Відповідно до статті 11<sup>2</sup> Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077 (далі – Перелік), сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 від 05.08.2019, що додається.

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

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Новікову І. Ю.

**Міністр**

**Ігор ПЕТРАШКО**

3411

ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00



Мінекономіки



74-21 від 15.01.2021 16:05:05

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, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 від 05.08.2019**

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077, (далі – Технічний регламент) розроблено на основі 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 Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 від 05.08.2019 щодо гармонізованих стандартів стосовно електромагнітної сумісності, розроблених на підтримку Директиви 2014/30/ЄС, Європейського Парламенту та Ради опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 206/27 06.08.2019.

Цей перелік застосовується разом з Переліком національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженим наказом Мінекономіки від 08.12.2020 № 2569, який сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” 2018/C 246/01 від 13.07.2018.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200](#)

Підписувач [Петрашко Ігор Ростиславович](#)

Дійсний з [30.03.2020 0:00](#) по [30.03.2022 0:00](#)

Мінекономіки



74-21 від 15.01.2021 16:05:05

Додаток 1  
до Переліку національних стандартів для цілей застосування  
Технічного регламенту з електромагнітної сумісності  
обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів  
України від 16.12.2015 № 1077, сформованого на основі  
Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326  
від 05.08.2019

До Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого наказом Мінекономіки від 08.12.2020 № 2569, включити:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ EN ISO 13766-1:2019 (EN ISO 13766-1:2018, IDT; ISO 13766-1:2018, IDT)	Машини землерийні та техніка будівельна. Електромагнітна сумісність (EMC) машин з внутрішнім джерелом електроживлення. Частина 1. Загальні вимоги до EMC за звичайних електромагнітних умов довкілля	EN ISO 13766-1:2018; ISO 13766-1:2018
2	ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD)	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості	EN 55035:2017
3.	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 завод	EN 61000-6-5:2015
	ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015, IDT)/ Поправка № 1:2019		EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01

	(EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01, IDT; IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017, IDT)		
4.	ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1. Загальні вимоги	EN IEC 61058-1:2018
5.	ДСТУ EN 63024:2019 (EN 63024:2018, IDT; IEC 63024:2017, MOD)	Вимоги до пристроїв автоматичного повторного вмикання (АПВ) для автоматичних вимикачів, АВДТ і ВДТ для побутової та аналогічної призначеності	EN 63024:2018 (IEC 63024:2017, Modified)

---

Додаток 2  
до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 від 05.08.2019

З Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого наказом Мінекономіки від 08.12.2020 № 2569, виключити:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1.	ДСТУ EN 13309:2016 (EN 13309:2010, IDT)	Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення	EN 13309:2010	30.06.2021
2.	ДСТУ EN 50557:2014	Вимоги до приладів повторного автоматичного включення побутового та аналогічного призначення	EN 50557:2011	17.01.2021
3.	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	31.01.2020