



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

Н А К А З

Київ

Про затвердження змін, що вносяться 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

Відповідно до статті 11² Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни, що вносяться 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, затвердженого наказом Мінекономіки від 15.01.2021 № 74, що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики розмістити цей наказ 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

3411

Ігор ПЕТРАШКО



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



805-21 від 16.04.2021 18:55:39

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства України
“Про затвердження змін, що вносяться 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”
від №

ЗМІНИ,

що вносяться 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

Наказом Мінекономіки від 15.01.2021 № 74 затверджено 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 щодо гармонізованих стандартів стосовно електромагнітної сумісності, розроблених на підтримку Директиви 2014/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26.02.2014 (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання), який застосовується разом з Переліком національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженим наказом Мінекономіки від 08.12.2020 № 2569.

Ці зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2020/660 від 15.05.2020 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 щодо електромагнітної сумісності електромеханічних контакторів та пускачів, пристроїв для

дугогасіння, розподільчих щитів, застосовуваних звичайними користувачами, та візків вантажних промислових, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” OJ L 155/16 від 18.05.2020.

1. До додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання включити:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
6.	ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускарі електродвигунів	EN IEC 60947-4-1:2019
7.	ДСТУ EN IEC 60947-9-1:2020 (EN IEC 60947-9-1:2019, IDT; IEC 60947-9-1:2019, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 9-1. Активні системи захисту від дугових коротких замикань. Пристрої для дугогасіння	EN IEC 60947-9-1:2019
8.	ДСТУ EN 61439-3:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3.	EN 61439-3:2012
	ДСТУ EN 61439-3:2014)/ Поправка № 1:2020 (EN 61439-3:2012/AC:2019-04, IDT; IEC 61439-3:2012/COR2:2019, IDT)	Розподільчі щити, застосовувані звичайними користувачами	EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	ДСТУ EN 12895:2020 (EN 12895:2015 + A1:2019, IDT)	Візки вантажні промислові. Електромагнітна сумісність	EN 12895:2015 + A1:2019

2. До додатку 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання включити:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
4.	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	18.11.2021
5.	ДСТУ EN 61439-3:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3. Розподільні щити, застосовувані звичайними користувачами	EN 61439-3:2012	18.11.2020
6.	ДСТУ EN 12895:2018 (EN 12895:2015, IDT)	Візки вантажні промислові. Електромагнітна сумісність	EN 12895:2015	18.11.2021