



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

17 березня 2023 року

№ 1483

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 11<sup>2</sup> 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 (далі – Перелік), що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити зміни, що вносяться до Переліку, затверджені цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня їх затвердження.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Перший віце-прем’єр-міністр України –  
Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

17 березня 2023 року № 1483

**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) 2022/910 від 09.06.2022 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 щодо гармонізованих стандартів для електромагнітної сумісності низьковольтних



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

вимикачів, роз'єднувачів, вимикачів-роз'єднувачів, блоків комбінації запобіжників та зовнішніх джерел живлення мобільних телефонів, опублікованого “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 157/70 від 10.06.2022

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

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
21	ДСТУ EN IEC 60947-3:2022 (EN IEC 60947-3:2021, IDT; IEC 60947-3:2020, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбіновані блоки запобіжників	EN IEC 60947-3:2021

”.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

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

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
18	ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT) ДСТУ EN 60947-3:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60947-3:2009/A1:2012, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-комутаційний апарат	EN IEC 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012	10.12.2023
19	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	10.12.2023



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59