

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики  
та захисту довкілля України

№ \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності малих, середніх та великих силових трансформаторів вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 152**

До цього Переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) № 548/2014 від 21.05.2014, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для малих, середніх і великих силових трансформаторів.

Цей Перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2016/C 416/04 від 11.11.2016.

№	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	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ EN 50588-1:2017 (EN 50588-1:2015, IDT)	Трансформатори середньої потужності з частотою 50 Гц з найвищою напругою для обладнання, що не перевищує 36 кВ. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50588-1:2015	11.09.2015		
2	ДСТУ EN 50588-1:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 50588-1:2015/A1:2016, IDT)	Трансформатори середньої потужності з частотою 50 Гц з найвищою напругою для обладнання, що не перевищує 36 кВ. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50588-1:2015/A1:2016	11.11.2016	Примітка 3	23.05.2019
3.	ДСТУ EN 50629:2017 (EN 50629:2015, IDT)	Енергетичні характеристики потужних силових трансформаторів ( $U_m > 36$ кВ або $S_r \geq 40$ МВ·А)	EN 50629:2015	11.09.2015		
4.	ДСТУ EN 50629:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 50629:2015/A1:2016, IDT)	Енергетичні характеристики потужних силових трансформаторів ( $U_m > 36$ кВ або $S_r \geq 40$ МВ·А)	EN 50629:2015/A1:2016	11.11.2016	Примітка 3	23.05.2019

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 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.

В.о. генерального директора  
Директорату з питань формування енерго- та  
ресурсоефективної політики



Олена БАЙДА

\*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.