



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

22 березня 2023 року

№ 1553

Київ

Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019

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 низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019, затвердженого наказом Мінекономіки від 05.10.2021 № 688 (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. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім підпункту 1.2 пункту 1 змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 10.09.2023.



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

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

Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економіки України

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

22 березня 2023 року № 1553

ЗМІНИ,

що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019

Наказом Мінекономіки від 05.10.2021 № 688 затверджено Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019 щодо гармонізованих стандартів стосовно електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги, розроблених на підтримку Директиви 2014/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання), який застосовується разом з Переліком національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженим наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2019 № 309.

Ці зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2022/405 від 03.03.2022 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 стосовно гармонізованих стандартів для накладних пластин та стрічок,



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

світильників, вимикачів, систем шинопроводів, автоматичних вимикачів, безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування, а також обладнання резистивного зварювання, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 83/48 від 10.03.2022.

1. У додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання:

1.1 включити такі позиції:

“

| № | Позначення національного стандарту | Назва національного стандарту | Позначення гармонізованого європейського стандарту |
|------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101. | ДСТУ EN IEC 61010-2-034:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021, IDT; IEC 61010-2-034:2017, IDT) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-034. Додаткові вимоги до вимірювального устаткування щодо опору ізоляції та випробувального устаткування щодо електричної міцності | EN IEC 61010-2-034:2021 |
| | ДСТУ EN IEC 61010-2-034:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021, IDT; IEC 61010-2-034:2017, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, IDT) | | EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021 |
| 102. | ДСТУ EN 50520:2022 (EN 50520:2020, IDT) | Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках | EN 50520:2020 |
| | ДСТУ EN 50520:2022 (EN 50520:2020, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 50520:2020/A1:2021, IDT) | | EN 50520:2020/A1:2021 |
| 103. | ДСТУ EN 60898-2:2022 (EN 60898-2:2021, IDT); | Вимикачі для захисту від надструмів автоматичні побутової та аналогічної | EN 60898-2:2021 |



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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|----------------------------------|
| | IEC 60898-2:2016, MOD) | призначеності. Частина 2. Автоматичні вимикачі змінного та постійного струму | |
| 104. | ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021, IDT; IEC 61010-2-051:2018, IDT) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-051. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для розмішування та збовтування | EN IEC 61010-2-051:2021 |
| | ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021, IDT; IEC 61010-2-051:2018, IDT) Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, IDT) | | EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021 |
| 105. | ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-061. Окремі вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією | EN IEC 61010-2-061:2021 |
| | ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, IDT) | | EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021 |
| 106. | ДСТУ EN IEC 61010-2-030:2022 (EN IEC 61010-2-030:2021, IDT; IEC 61010-2-030:2017, IDT) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-030. Додаткові вимоги до випробувальних та вимірювальних кіл | EN IEC 61010-2-030:2021 |
| | ДСТУ EN IEC 61010-2-030:2022 (EN IEC 61010-2-030:2021, IDT; IEC 61010-2-030:2017, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, IDT) | | EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021 |
| 107. | ДСТУ EN 60598-2-13:2014 | Світильники. Частина 2-13. Окремі вимоги. Світильники, заглиблені у землю | EN 60598-2-13:2006 |
| | | | EN 60598-2-13:2006/A1:2012 |
| | | | EN 60598-2-13:2006/AC:2006; |



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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|-----------------------------|
| | ДСТУ EN 60598-2-13:2014/ Зміна № 11:2022 (EN 60598-2-13:2006/A11:2021, IDT) | | EN 60598-2-13:2006/A11:2021 |
| 108. | ДСТУ EN 61534-1:2014 | Системи шинопроводів. Частина 1. Загальні вимоги | EN 61534-1:2011 |
| | ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 1:2016 (EN 61534-1:2011/A1:2014, IDT) | | EN 61534-1:2011/A1:2014 |
| | ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 11:2022 (EN 61534-1:2011/A11:2021, IDT) | | EN 61534-1:2011/A11:2021 |
| | ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 2:2022 (EN 61534-1:2011/A2:2021, IDT; IEC 61534-1:2011/A2:2020, IDT) | | EN 61534-1:2011/A2:2021 |
| 109. | ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу | EN 61534-21:2014 |
| | ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 61534-21:2014/A11:2021, IDT) | | EN 61534-21:2014/A11:2021 |
| | ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 61534-21:2014/A1:2021, IDT; IEC 61534-21:2014/AMD1:2021, IDT) | | EN 61534-21:2014/A1:2021; |
| 110. | ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою | EN 61534-22:2014 |
| | ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT)/ | | EN 61534-22:2014/A11:2021 |



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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|--------------------------|
| | Зміна № 11:2022 (EN 61534-22:2014/A11:2021, IDT) | | |
| | ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 61534-22:2014/A1:2021, IDT; IEC 61534-22:2014/AMD1:2021, IDT) | | EN 61534-22:2014/A1:2021 |
| 111. | ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT) | Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки побудови, виготовлення та встановлення | EN 62135-1:2015 |
| | ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 62135-1:2015/AC:2016, IDT; IEC 62135-1:2015/COR1:2016, IDT) | | EN 62135-1:2015/AC:2016 |

”;

1.2 з таблиці 1В позицію 29 виключити.

2. До додатку 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання включити:

“

| № | Позначення національного стандарту | Назва національного стандарту | Позначення гармонізованого європейського стандарту | Дата виключення національного стандарту та гармонізованого |
|---|------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | |



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

| | | | | європейського стандарту |
|------|---|---|----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 96. | ДСТУ EN 50520:2015 | Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках | EN 50520:2009 | 10.09.2023 |
| 97. | ДСТУ EN 60898-2:2014 | Вимикачі автоматичні для захисту від надструмів побутового та аналогічного устаткування. Частина 2. Вимикачі постійного та змінного струму | EN 60898-2:2006 | 10.09.2023 |
| 98. | ДСТУ EN 61010-2-051:2015 (EN 61010-2-051:2015, IDT) | Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для розмішування та збовтування | EN 61010-2-051:2015 | 10.09.2023 |
| 99. | ДСТУ EN 61010-2-030:2015 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-030. Додаткові вимоги до випробувальних та вимірювальних кіл | EN 61010-2-030:2010 | 10.09.2023 |
| 100. | ДСТУ EN 60598-2-13:2014 | Світильники. Частина 2-13. Окремі вимоги. Світильники, заглиблені у землю | EN 60598-2-13:2006 | 10.09.2023 |
| | | | EN 60598-2-13:2006/A1:2012 | |
| | | | EN 60598-2-13:2006/AC:2006 | |
| 101. | ДСТУ EN 61534-1:2014 | Системи шинопроводів. Частина 1. | EN 61534-1:2011 | 10.09.2023 |



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

| | | | | |
|------|---|--|-----------------------------|------------|
| | ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 1:2016 (EN 61534-1:2011/A1:2014, IDT) | Загальні вимоги | EN 61534- 1:2011/A1:2014 | |
| 102. | ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу | EN 61534-21:2014 | 10.09.2023 |
| 103. | ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою | EN 61534-22:2014 | 10.09.2023 |
| 104. | ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT) | Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки побудови, виготовлення та встановлення | EN 62135-1:2015 | 10.09.2023 |

”



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