



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

5 жовтня 2021 року

№ 688-21

Київ

Про затвердження 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 Перелік 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, що додається.

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 економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

**Перший віце-прем’єр-міністр
України – Міністр**

Олексій ЛЮБЧЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України
“Про затвердження 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”

5 жовтня 2021 року № 688-21

ПЕРЕЛІК

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

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067 (далі – Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання) розроблено на основі Директиви 2014/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26.02.2014 про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги.

Цей перелік сформовано 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 опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 306/26 від 27.11.2019.

Цей перелік 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 Міністерства економічного розвитку від 22.02.2019 № 309, який сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” 2018/C 362/02 від 14.09.2018.



Додаток 1
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

До Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2019 № 309, включити:

| № | Позначення національного стандарту | Назва національного стандарту | Позначення гармонізованого європейського стандарту |
|----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1: 2016, MOD) | Безпечність машин. Електричне устаткування машин. Частина 1. Загальні вимоги | EN 60204-1:2018 IEC 60204-1:2016 (Modified) |
| 2. | ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги | EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 (Modified) |
| | | | EN 60335-1:2012/A11:2014 |
| | | | EN 60335-1:2012/A13:2017 |
| 3. | ДСТУ EN 60335-2-4:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до | EN 60335-2-4:2010 IEC 60335-2-4:2008 (Modified) |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| | ДСТУ EN 60335-2-4:2014/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-4:2010/A1:2015, IDT) | центрифуг | EN 60335-2-4:2010/A1:2015 |
| | ДСТУ EN 60335-2-4:2014/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-4:2010/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-4:2010/A11:2018 |
| 4. | ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин | EN 60335-2-15:2016 IEC 60335-2-15:2012 (Modified) |
| | ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD)/Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-15:2016/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-15:2016/A11:2018 |
| 5. | ДСТУ EN 60335-2-16:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до подрібнювачів харчових відходів | EN 60335-2-16:2003 IEC 60335-2-16:2002 (Modified) |
| | | | EN 60335-2-16:2003/A1:2008 |
| | ДСТУ EN 60335-2-16:2014/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-16:2003/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018 |
| 6. | ДСТУ EN 60335-2-28:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-28. Додаткові вимоги до швейних машин | EN 60335-2-28:2003 IEC 60335-2-28:2002 (Modified) |
| | ДСТУ EN 60335-2-28:2014/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-28:2003/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018 |
| 7. | ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристроїв батарей | EN 60335-2-29:2004 IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004 |
| | ДСТУ EN 60335-2-29:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-29:2004/A2:2010, IDT) | | EN 60335-2-29:2004/A2:2010 |
| | ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT)/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-29:2004/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-29:2004/A11:2018 |
| 8. | ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-55. Додаткові вимоги до | EN 60335-2-55:2003 IEC 60335-2-55:2002 |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| | ДСТУ EN 60335-2-55:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-55:2003/A1:2008, IDT) | електричних приладів для використання в акваріумах та садових басейнах | EN 60335-2-55:2003/A1:2008 |
| | ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT)/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-55:2003/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-55:2003/A11:2018 |
| 9. | ДСТУ EN 60335-2-59:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-59. Додаткові вимоги до приладів для знищення комах | EN 60335-2-59:2003 IEC 60335-2-59:2002 (Modified) |
| | ДСТУ EN 60335-2-59:2014/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-59:2003/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-59:2003/A1:2006 |
| | | | EN 60335-2-59:2003/A2:2009 |
| | | | EN 60335-2-59:2003/A11:2018 |
| 10. | ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних занурюваних нагрівачів | EN 60335-2-74:2003 |
| | ДСТУ EN 60335-2-74:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-74:2003/A1:2006, IDT) | | IEC 60335-2-74:2002 |
| | ДСТУ EN 60335-2-74:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-74:2003/A2:2009, IDT) | | EN 60335-2-74:2003/A1:2006 |
| | ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT)/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-74:2003/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-74:2003/A2:2009 |
| | | | EN 60335-2-74:2003/A11:2018 |
| 11. | ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до пропарників тканини | EN 60335-2-85:2003 |
| | ДСТУ EN 60335-2-85:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-85:2003/A1:2008, IDT) | | IEC 60335-2-85:2002 |
| | ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT)/Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-85:2003/A11:2018, IDT) | | EN 60335-2-85:2003/A1:2008 |
| | | | EN 60335-2-85:2003/A11:2018 |
| 12. | ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-109. Додаткові вимоги до | EN 60335-2-109:2010 IEC 60335-2-109:2010 |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---------------------------------|
| | ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 60335-2-109:2010/A1:2018, IDT; IEC 60335-2-109:2010/A1:2013, MOD) | приладів оброблення води ультрафіолетовим випроміненням | EN 60335-2-109:2010/A1:2018 |
| | ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT)/Зміна № 2:2019 (EN 60335-2-109:2010/A2:2018, IDT; IEC 60335-2-109:2010/A2:2016, IDT) | | EN 60335-2-109:2010/A2:2018 |
| 13. | ДСТУ EN 60529:2014 | Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код IP) | EN 60529:1991 IEC 60529:1989 |
| | ДСТУ EN 60529:2014/Поправка № 1:2021 (EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02, IDT; IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019, IDT) | | EN 60529:1991/AC:1993 |
| | | | EN 60529:1991/A1:2000 |
| | | | EN 60529:1991/A2:2013 |
| | | | EN 60529:1991/AC:2016-12 |
| | | | EN |
| | | | 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 |
| 14. | ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT) | Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги. Світильники для аварійного освітлення | EN 60598-2-22:2014 |
| | ДСТУ EN 60598-2-22:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60598-2-22:2014/AC:2015, IDT) | | IEC 60598-2-22:2014 |
| | ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05, IDT; IEC 60598-2-22:2014/COR2:2016, IDT) | | EN 60598-2-22/AC:2015 |
| | ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05, IDT; IEC 60598-2-22:2014/COR2:2016, IDT) | | EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 |
| | ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT)/Поправка № 2:2019 (EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09, IDT) | | EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 |
| 15. | ДСТУ EN 60715:2019 (EN 60715:2017, IDT; IEC 60715:2017, IDT) | Розміри низьковольтної апаратури розподілу та керування. Стандартне монтування на рамах для механічного кріплення приладів у обладнанні | EN 60715:2017 IEC 60715:2017 |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--|
| | | розподілу та керування | |
| 16. | ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD) | Вимикачі для захисту від надструмів автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Автоматичні вимикачі змінного струму | EN 60898-1:2019 IEC 60898-1:2015 (Modified) |
| 17. | ДСТУ EN 60947-2:2019 (EN 60947-2:2017, IDT; IEC 60947-2:2016, IDT) | Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі | EN 60947-2:2017 IEC 60947-2:2016 |
| 18. | ДСТУ EN 60947-5-1:2019 (EN 60947-5-1:2017, IDT; IEC 60947-5-1:2016, IDT) | Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл | EN 60947-5-1:2017 IEC 60947-5-1:2016 |
| 19. | ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT) | Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування | EN 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997 |
| | ДСТУ EN 60947-5-5:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT) | | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 |
| | ДСТУ EN 60947-5-5:2015/Зміна № 2:2017 (EN 60947-5-5:1997/A2:2017, IDT) | | EN 60947-5-5:1997/A2:2017 |
| | ДСТУ EN 60947-5-5:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60947-5-5:1997/A11:2013, IDT) | | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 |
| 20. | ДСТУ EN 61008-1:2014 | Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила | EN 61008-1:2012 IEC 61008-1:2010 (Modified) |
| | ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016, IDT; IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016, IDT) | | EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 |
| | ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT) | | EN 61008-1:2012/A1:2014 |
| | ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014, IDT) | | EN 61008-1:2012/A2:2014 |
| | ДСТУ EN 61008-1:2014 /Зміна № 11:2016 (EN 61008- | | EN 61008-1:2012/A11:2015 |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| | 1:2012/A11:2015, IDT) ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 12:2019 (EN 61008-1:2012/A12:2017, IDT) | | EN 61008-1:2012/A12:2017 |
| 21. | ДСТУ EN IEC 61010-2-201:2019 (EN IEC 61010-2-201:2018, IDT; IEC 61010-2-201:2017, IDT) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування | EN IEC 61010-2-201:2018 IEC 61010-2-201:2017 |
| 22. | 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 IEC 61058-1:2016 |
| 23. | ДСТУ EN 61643-11:2015 | Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 11. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування | EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011 (Modified) |
| | ДСТУ EN 61643-11:2015/Зміна № 11:2019 (EN 61643-11:2012/A11:2018, IDT) | | EN 61643-11:2012/A11:2018 |
| 24. | ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT) | Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 22. Станції заряджання електричних транспортних засобів постійного струму | EN 61851-23:2014 IEC 61851-23:2014 |
| | ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 61851-23:2014/AC:2016-06, IDT; IEC 61851-23:2014/COR1:2016, IDT) | | EN 61851-23:2014/AC:2016-06 |
| 25. | ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) | Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегульовальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки | EN 62560:2012 IEC 62560:2011 (Modified) |
| | | | EN 62560:2012/AC:2015 |
| | | | EN 62560:2012/A1:2015 |
| | ДСТУ EN 62560:2016(EN 62560:2012;EN 62560:2012/A1:2015;EN 62560:2012/AC:2015, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015, IDT) | | EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 |
| | ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, | | EN 62560:2012/A11:2019 |



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|--|
| | IDT)/Зміна № 11:2019 (EN 62560:2012/A11:2019, IDT) | | |
| 26. | ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT) | Пристрої виявлення дугового замикання. Загальні вимоги | EN 62606:2013 IEC 62606:2013 (Modified) |
| | ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 62606:2013/A1:2017, IDT; IEC 62606:2013/A1:2017, IDT) | | EN 62606:2013/A1:2017 |
| 27. | ДСТУ EN 63024:2019 (EN 63024:2018, IDT; IEC 63024:2017, MOD) | Вимоги до пристроїв автоматичного повторного увімкнення автоматичних вимикачів побутової та аналогічної призначеності | EN 63024:2018 IEC 63024:2017 (Modified) |

Додаток 2
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



З Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2019 № 309, 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 50557:2014 | Вимоги до приладів повторного автоматичного включення побутового та аналогічного призначення | EN 50557:2011 | 27.05.2021 |
| 2. | ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT) | Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги | EN 60204-1:2006 IEC 60204-1:2005 (Modified) EN 60204-1:2006/A1:2009 | 27.05.2021 |
| 3. | ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги | EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 (Modified) EN 60335-1:2012/A11:2014 | 27.05.2021 |
| 4. | ДСТУ EN 60335-2-4:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг | EN 60335-2-4:2010 IEC 60335-2-4:2008 (Modified) EN 60335-2-4:2010/A1:2015 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60335-2-4:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-4:2010/A1:2015, IDT) | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|--|------------|
| 5. | ДСТУ EN 60335-2-15:2015 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин | EN 60335-2-15:2002 IEC 60335-2-15:2002 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60335-2-15:2015/ Поправка № 1:2016 (EN 60335-2-15:2002/ AC:2005, IDT) | | EN 60335-2-15:2002/A1:2005 EN 60335-2-15:2002/A2:2008 | |
| | ДСТУ EN 60335-2-15:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-15:2002/ AC:2006, IDT) | | EN 60335-2-15:2002/A11:2012 | |
| 6. | ДСТУ EN 60335-2-16:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до подрібнювачів харчових відходів | EN 60335-2-16:2003 IEC 60335-2-16:2002 (Modified) | 27.05.2021 |
| | | | EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 | |
| | | | | |
| 7. | ДСТУ EN 60335-2-28:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-28. Додаткові вимоги до швейних машин | EN 60335-2-28:2003 IEC 60335-2-28:2002 (Modified) | 27.05.2021 |
| | | | EN 60335-2-28:2003/A1:2008 | |
| 8. | ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристроїв батарей | EN 60335-2-29:2004 IEC 60335-2-29:2002+A1:2004 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60335-2-29:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-29:2004/ A2:2010, IDT) | | EN 60335-2-29:2004/A2:2010 | |
| 9. | ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-55. Додаткові вимоги до електричних приладів для використання в | EN 60335-2-55:2003 IEC 60335-2-55:2002 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60335-2-55:2015/ Зміна № 1:2015 | | EN 60335-2-55:2003/A1:2008 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--|--|------------|
| | (EN 60335-2-55:2003/ A1:2008, IDT) | акваріумах та садових басейнах | | |
| 10. | ДСТУ EN 60335-2-59:2014 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-59. Додаткові вимоги до приладів для знищення комах | EN 60335-2-59:2003 IEC 60335-2-59:2002 (Modified) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 | 27.05.2021 |
| 11. | ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних занурюваних нагрівачів | EN 60335-2-74:2003 IEC 60335-2-74:2002 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60335-2-74:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-74:2003/ A1:2006, IDT) | | EN 60335-2-74:2003/A1:2006 | |
| | ДСТУ EN 60335-2-74:2015/ Зміна №2:2015 (EN 60335-2-74:2003/ A2:2009, IDT) | | EN 60335-2-74:2003/A2:2009 | |
| 12. | ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до пропарників тканини | EN 60335-2-85:2003 IEC 60335-2-85:2002 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60335-2-85:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-85:2003/ A1:2008, IDT) | | EN 60335-2-85:2003/A1:2008 | |
| 13. | ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-109. Додаткові вимоги до приладів оброблення води ультрафіолетовим випроміненням | EN 60335-2-109:2010 IEC 60335-2-109:2010 | 27.05.2021 |
| 14. | ДСТУ EN 60529:2014 | Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код IP) | EN 60529:1991 IEC 60529:1989 | 27.05.2020 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|---|------------|
| | | | EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 | |
| 15. | ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT) ДСТУ EN 60598-2-22:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60598-2-22:2014/ AC:2015, IDT) | Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги. Світильники для аварійного освітлення | EN 60598-2-22:2014 IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22/AC:2015 | 27.05.2020 |
| 16. | ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN 62560:2012/A1:2015/ AC:2015, IDT) | Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегульовальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки | EN 62560:2012 IEC 62560:2011 (Modified) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 | 27.05.2021 |
| 17. | ДСТУ EN 60715:2014 | Розміри низьковольтної апаратури розподілу і керування. Стандартний монтаж на рамах для механічного кріплення приладів у обладнанні розподілу і керування | EN 60715:2001 IEC 60715:1981 + A1:1995 | 27.05.2021 |
| 18. | ДСТУ EN 60898-1:2014 | Устаткування електричне допоміжне. Автоматичні вимикачі для захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення. | EN 60898-1:2003 IEC 60898-1:2002 (Modified) EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005 | 27.05.2021 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--|---|------------|
| | | Частина 1. Вимикачі змінного струму | EN 60898-1:2003/A13:2012 | |
| 19. | ДСТУ EN 60947-2:2015 (EN 60947-2:2006, IDT) | Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі | EN 60947-2:2006 IEC 60947-2:2006 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60947-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-2:2006/A1:2009, IDT) | | EN 60947-2:2006/A1:2009 | |
| | ДСТУ EN 60947-2:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60947-2:2006/A2:2013, IDT) | | EN 60947-2:2006/A2:2013 | |
| 20. | ДСТУ EN 60947-5-1:2015 (EN 60947-5-1:2004, IDT) | Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл | EN 60947-5-1:2004 IEC 60947-5-1:2003 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/A1:2009, IDT) | | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 | |
| | ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2004, IDT) | | | |
| | ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка № 2:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2005, IDT) | | | |
| 21. | ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT) | Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування | EN 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997 | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT) | | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 | |
| | ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60947-5-5:1997/ | | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--|---|------------|
| | A11:2013, IDT) | | | |
| 22. | <p>ДСТУ EN 61008-1:2017 (EN 61008-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A1:2014/AC:2016, IDT; IEC 61008-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD; A1:2012/COR1:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016, IDT; IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014 /Зміна № 11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014/Зміна № 12:2019 (EN 61008-1:2012/A12:2017, IDT)</p> | <p>Вимикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, без умонтованого захисту від надструмів, побутової та аналогічної призначеності (ВАДС). Частина 1. Загальні правила</p> <p>Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила</p> | <p>EN 61008-1:2012 IEC 61008-1:2010 (Modified)</p> <p>EN 61008-1:2012/A1:2014</p> <p>EN 61008-1:2012/A11:2015</p> <p>EN 61008-1:2012/A2:2014</p> <p>EN 61008-1:2012 IEC 61008-1:2010 (Modified)</p> <p>EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06</p> <p>EN 61008-1:2012/A1:2014</p> <p>EN 61008-1:2012/A2:2014</p> <p>EN 61008-1:2012/A11:2015</p> <p>EN 61008-1:2012/A12:2017</p> | 27.05.2021 |
| 23. | ДСТУ EN 61010-2-201:2017 (EN 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT; IEC 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-201. | <p>EN 61010-2-201:2013 IEC 61010-2-201:2013</p> <p>EN 61010-2-201:2013/AC:2013</p> | 27.05.2021 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--|--|------------|
| | | Додаткові вимоги до апаратури керування | | |
| 24. | ДСТУ EN 61058-1:2015 (EN 61058-1:2002, EN 61058-1:2002/A2:2008, IDT) | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1. Загальні вимоги | EN 61058-1:2002 IEC 61058-1:2000 (Modified) + A1:2001 EN 61058-1:2002/A2:2008 | 27.05.2021 |
| 25. | ДСТУ EN 61643-11:2015 | Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 11. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування | EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011 (Modified) | 27.05.2021 |
| 26. | ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT) | Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 22. Станції заряджання електричних транспортних засобів постійного струму | EN 61851-23:2014 IEC 61851-23:2014 | 27.05.2020 |
| 27. | ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) | Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки | EN 62560:2012 IEC 62560:2011 (Modified) | 27.05.2021 |
| | ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN 62560:2012/A1:2015/ AC:2015, IDT) | | EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 | |
| 28. | ДСТУ EN 62606:2017 | Пристрої виявлення дугового | EN 62606:2013 | 27.05.2021 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| | (EN 62606:2013, IDT) | замикання. Загальні вимоги | IEC 62606:2013 (Modified) | |

