

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
Державне підприємство
«Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості»
(ДП «УкрНДНЦ»)

НАКАЗ

07 вересня 2016 р.	Київ	№ 266
--------------------	------	-------

Про прийняття національних нормативних документів України, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2016 рік

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні нормативні документи України, гармонізовані з міжнародними та європейськими нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **15 вересня 2016 року**:

1	ДСТУ ІЕС 60282-2:2016 (ІЕС 60282-2:2008, IDT)	Запобіжники плавкі високовольтні. Частина 2. Плавкі запобіжники вихлопного типу — Вперше
2	ДСТУ EN 61180-1:2016 (EN 61180-1:1994, IDT)	Методи високовольтних випробувань для низьковольтного обладнання. Частина 1. Терміни та визначення понять, вимоги до випробувань та методики — Вперше
3	ДСТУ EN 61180-2:2016 (EN 61180-2:1994, IDT)	Методи високовольтних випробувань для низьковольтного обладнання. Частина 2. Випробувальне обладнання — Вперше
4	ДСТУ EN 61378-1:2016 (EN 61378-1:2011, IDT)	Трансформатори перетворювальні. Частина 1. Трансформатори промислової призначеності — Вперше

5	ДСТУ EN 61378-2:2016 (EN 61378-2:2001, IDT)	Трансформатори перетворювальні. Частина 2. Трансформатори для застосування в системах ПСВН — Вперше
6	ДСТУ IEC 61378-3:2016 (IEC 61378-3:2015, IDT)	Трансформатори перетворювальні. Частина 3. Настанова щодо застосування — Вперше
7	ДСТУ EN 61442:2016 (EN 61442:2005, IDT)	Методи випробування арматури силових кабелів на номінальну напругу від 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 36 кВ ($U_m = 42$ кВ) — Вперше
8	ДСТУ IEC TS 61463:2016 (IEC TS 61463:2016, IDT)	Уводи. Оцінка сейсмостійкості — Вперше
9	ДСТУ IEC TS 61464:2016 (IEC TS 61464:1998, IDT)	Ізольовані уводи. Настанова щодо тлумачення аналізу розчинених газів (ХАРГ) в уводах, основна ізоляція яких (зазвичай паперова) просочена оливою — Вперше
10	ДСТУ EN 62271-3:2016 (EN 62271-3:2015, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 3. Цифрові інтерфейси на основі IEC 61850 — Вперше
11	ДСТУ EN 62271-4:2016 (EN 62271-4:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 4. Процедури поводження з гексафторидом сірки (SF ₆) та його сумішами — Вперше
12	ДСТУ IEC/IEEE 62271-37-013:2016 (IEC/IEEE 62271-37-013:2015, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 37-013. Автоматичні генераторні вимикачі змінного струму — Вперше

13	ДСТУ EN 62271-100:2016 (EN 62271-100:2009, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 100. Автоматичні вимикачі змінного струму — Вперше
14	ДСТУ EN 62271-100:2016/ Зміна №1:2016 (EN 62271-100:2009/A1:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 100. Автоматичні вимикачі змінного струму
15	ДСТУ EN 62271-101:2016 (EN 62271-101:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 101. Випробування синтетичним методом — Вперше
16	ДСТУ EN 62271-102:2016 (EN 62271-102:2002, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму — Вперше
17	ДСТУ EN 62271-102:2016/ Зміна №1:2016 (EN 62271-102:2002/A1:2011, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму
18	ДСТУ EN 62271-102:2016/ Зміна №2:2016 (EN 62271-102:2002/A2:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму
19	ДСТУ EN 62271-102:2016/ Поправка №1:2016 (EN 62271-102:2002/AC:2014)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму
20	ДСТУ EN 62271-105:2016 (EN 62271-105:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 105. Комбінації вимикачі навантаження–запобіжники змінного струму на номінальну напругу понад 1 кВ і до 52 кВ включно — Вперше

21	ДСТУ EN 62271-107:2016 (EN 62271-107:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 107. Вимикачі змінного струму з запобіжниками на номінальну напругу понад 1 кВ до 52 кВ включно — Вперше
22	ДСТУ EN 62271-109:2016 (EN 62271-109:2009, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 109. Обвідні вимикачі з послідовним конденсатором змінного струму — Вперше
23	ДСТУ EN 62271-109:2016/ Зміна №1:2016 (EN 62271-109:2009/A1:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 109. Обвідні вимикачі з послідовним конденсатором змінного струму — Вперше
24	ДСТУ EN 62271-202:2016 (EN 62271-202:2014, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 202. Збірна підстанція високої/низької напруги — Вперше
25	ДСТУ EN 62271-202:2016/ Поправка №1:2016 (EN 62271-202:2014/AC:2014, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 202. Збірна підстанція високої/низької напруги
26	ДСТУ EN 62271-202:2016/ Поправка №2:2016 (EN 62271-202:2014/AC:2015, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 202. Збірна підстанція високої/низької напруги
27	ДСТУ EN 62271-203:2016 (EN 62271-203:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 203. Розподільчі пристрої з газовою ізоляцією в металевій оболонці на номінальну напругу понад 52 кВ — Вперше

28	ДСТУ EN 62271-204:2016 (EN 62271-204:2011, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 204. Струмопроводи з газовою ізоляцією на номінальну напругу понад 52 кВ — Вперше
29	ДСТУ EN 62271-205:2016 (EN 62271-205:2008, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 205. Компактні розподільчі пристрої на номінальну напругу понад 52 кВ — Вперше
30	ДСТУ EN 62271-205:2016/Поправка №1:2016 (EN 62271-205:2008/AC:2008, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 205. Компактні розподільчі пристрої на номінальну напругу понад 52 кВ
31	ДСТУ EN 62271-206:2016 (EN 62271-206:2011, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 206. Системи індикації наявності напруги на номінальну напругу понад 1 кВ і до 52 кВ включно — Вперше
32	ДСТУ EN 62271-207:2016 (EN 62271-207:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 207. Кваліфікаційні вимоги до сейсмічної стійкості для розподільчих пристроїв з газовою ізоляцією на номінальну напругу понад 52 кВ — Вперше
33	ДСТУ EN 62271-209:2016 (EN 62271-209:2007, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 209. Кабельні з'єднання для розподільчих пристроїв з газовою ізоляцією в металевій оболонці на номінальну напругу понад 52 кВ. Гідроізоляційні та пресовані ізоляційні кабелі. Закладення кабелю з рідким заповнювачем і сухе кінцеве закладення кабелю — Вперше

34	ДСТУ EN 62271-211:2016 (EN 62271-211:2014, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 211. Пряме з'єднання між силовими трансформаторами і розподільчими пристроями в металевій оболонці з газовою ізоляцією на номінальну напругу понад 52 кВ — Вперше
35	ДСТУ EN 62271-211:2016/ Поправка №1:2016 (EN 62271-211:2014/AC:2015, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 211. Пряме з'єднання між силовими трансформаторами і розподільчими пристроями в металевій оболонці з газовою ізоляцією на номінальну напругу понад 52 кВ
36	ДСТУ IEC TR 62271-301:2016 (IEC TR 62271-301:2009, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 301. Стандартизовані розміри високовольтних виводів — Вперше
37	ДСТУ IEC TR 62271-305:2016 (IEC TR 62271-305:2009, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 305. Комутаційна здатність роз'єднувачів з повітряною ізоляцією на номінальну напругу понад 52 кВ комутувати ємнісні струми — Вперше
38	ДСТУ IEC/IEEE 65700-19-03:2016 (IEC/IEEE 65700-19-03:2014, IDT)	Уводи для застосування в системах постійного струму (ПС) — Вперше

2. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Начальнику загального відділу довести цей наказ до відома виконавців.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

В. о. генерального директора

Д. В. Сазонов