



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ EN 60811-513:2016
(EN 60811-513:2012, IDT)

**ЕЛЕКТРИЧНІ
ТА ВОЛОКОННО-ОПТИЧНІ КАБЕЛІ
МЕТОДИ ВИПРОБУВАННЯ
НЕМЕТАЛЕВИХ МАТЕРІАЛІВ**

**Частина 513. Механічні випробування.
Спеціальні методи випробування поліетиленових
та поліпропіленових компаундів.
Випробування намотуванням після кондиціювання**

Київ
ДП «УкрНДНЦ»
2018

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ» (ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ»), Технічний комітет стандартизації «Електроізоляційна та кабельна техніка» (ТК 131)
 - 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») від 29 листопада 2016 р. № 398 з 2017–10–01
 - 3 Національний стандарт відповідає EN 60811-513:2012 Electric and optical fibre cables — Test methods for non-metallic materials — Part 513: Mechanical tests — Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds — Wrapping test after conditioning (IEC 60811-513:2012) (Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 513. Механічні випробування. Спеціальні методи випробування поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Випробування намотування після кондиціювання) і внесений з дозволу CENELEC, Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels. Усі права щодо використання європейських стандартів у будь-якій формі й будь-яким способом залишаються за CENELEC
- Ступінь відповідності — ідентичний (IDT)
- Переклад з англійської (en)
- 4 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України
 - 5 НА ЗАМІНУ ДСТУ EN 60811-513:2014

Право власності на цей національний стандарт належить державі.
Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати
задля розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання
цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації
без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи

ДП «УкрНДНЦ», 2018

ЗМІСТ

	с.
Національний вступ	IV
1 Сфера застосування.....	1
2 Нормативні посилання	1
3 Терміни та визначення понять	1
4 Методи випробування	1
4.1 Загальні положення	1
4.2 Кондиціювання	2
4.3 Випробування.....	2
4.4 Вираження результатів	2
5 Протокол випробування	2
Бібліографія.....	2
Додаток ZA (обов'язковий) Нормативні посилання на міжнародні видання та їхні європейські відповідники	3
Додаток HA (довідковий) Перелік національних стандартів України, ідентичних з європейськими нормативними документами, посилання на які є в цьому стандарті	3