

- поодинокі прокладені вертикально розташовані ізолювані провідники або кабелі.
8. ДСТУ 4217:2003 (IEC 60332-2:1989, MOD). Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 2. Випробовування на поширення полум'я поодинокі прокладені вертикально розташовані ізолювані провідники або кабелі з малим перерізом.
 9. ДСТУ 4237-3-21: 2004 (IEC 60332-3-21:2000, MOD). Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3-21. Випробовування на поширення полум'я вертикально розташованих провідників або кабелів, прокладених у пучках. Категорія A F/R.
 10. ДСТУ 4237-3-22: 2004 (IEC 60332-3-22:2000, MOD). Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3-22. Випробовування на поширення полум'я вертикально розташованих провідників або кабелів, прокладених у пучках. Категорія A.
 11. ДСТУ 4237-3-23: 2004 (IEC 60332-3-23:2000, MOD). Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3-23. Випробовування на поширення полум'я вертикально розташованих провідників або кабелів, прокладених у пучках. Категорія B.
 12. ДСТУ 4237-3-24: 2004 (IEC 60332-3-24:2000, MOD). Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3-24. Випробовування на поширення полум'я вертикально розташованих провідників або кабелів, прокладених у пучках. Категорія C.
 13. ДСТУ 4237-3-25: 2004 (IEC 60332-3-25:2000, MOD). Випробовування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3-25. Випробовування на поширення полум'я вертикально розташованих провідників або кабелів, прокладених у пучках. Категорія D.
 14. ДСТУ 4367-2:2004 (IEC 61034-2:1997, MOD). Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробовування та вимоги.
 15. ДСТУ IEC 60227-3:2004 (IEC 60227-5:1993, IDT). Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 4. Кабелі без оболонки для стаціонарної проводки.
 16. ДСТУ IEC 60227-4:2004 (IEC 60227-4:1992, IDT). Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 4. Кабелі в оболонці для стаціонарної проводки.
 17. ДСТУ IEC 60227-5:2004 (IEC 60227-5:1997, IDT). Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 5. Гнучкі кабелі (шнури).
 18. ДСТУ IEC 60227-6:2005 (IEC 60227-6:2001, IDT). Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 6. Ліфтові кабелі і кабелі для гнучких з'єднань.
 19. ДСТУ IEC 60227-7:2005 (IEC 60227-7:2000, IDT). Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 7. Гнучкі кабелі двожильні та багатожильні екрановані та неекрановані.
 20. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
 21. ДСТУ 4809:2007. Ізолювані провідники та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробовування.
 22. Закон України «Про стандартизацію» від 17.05.2001 № 2408-III (із змінами та доповненнями). ■

НОВИНИ CENELEC

НОВЕ ВИДАННЯ КАТАЛОГУ СТАНДАРТІВ CENELEC

На сайті CENELEC в електронному вигляді розміщено перше видання каталогу чинних документів CENELEC за 2011 рік. Зазвичай каталог документів CENELEC переглядається та публікується двічі на рік, як правило, у лютому та у липні.

Уперше каталог доступний для завантаження для усіх зацікавлених у вільному доступі. До цього часу каталог розповсюджувався для національних та афілійованих членів на CD в обмеженій кількості примірників, а усі інші зацікавлені мали можливість придбати видання за плату, скориставшись послугами відповідного розділу сайту.

Каталог містить переліки усіх чинних станом на лютий 2011 року стандартів і змін до стандартів (EN), гармонізованих документів (HD), техніч-

них умов (TS), технічних звітів (TR), спільних документів CEN і CENELEC та інших європейських нормативних документів. Окремими підрозділами надано переліки заміненіх або скасованих стандартів, а також алфавітний тематичний покажчик стандартів.

Адреса для завантаження каталогу у форматі pdf:

<http://www.cenelec.eu/newsandviews/publications/catalogue.html> ■

За матеріалами «Інформаційного дайджесту новин міжнародних та регіональних організацій зі стандартизації та суміжних галузей діяльності», червень 2011 року