

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1. Công bố 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. TCVN 10889:2015<br>IEC 60229:2007    | Cáp điện - Thử nghiệm trên vỏ ngoài dạng đùn có chức năng bảo vệ đặc biệt   |
| 2. TCVN 10890:2015<br>IEC 60230:1966    | Thử nghiệm xung trên cáp và phụ kiện cáp  |
| 3. TCVN 10891:2015<br>IEC 60724:2008    | Giới hạn nhiệt độ ngắn mạch của cáp điện có điện áp danh định bằng 1kV ( $U_m = 1,2kV$ ) và 3kV ( $U_m = 3,6kV$ )   |
| 4. TCVN 8091-1:2015<br>IEC 60055-1:2005 | Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 kV (ruột dẫn đồng hoặc nhôm không kể cáp khí nén và cáp dầu) - Phần 1: Thử nghiệm cáp và phụ kiện cáp |
| 5. TCVN 10892:2015<br>IEC 60986:2008    | Giới hạn nhiệt độ ngắn mạch của cáp điện có điện áp danh định từ 6kV ( $U_m = 7,2kV$ ) đến 30kV ( $U_m = 36kV$ )  |

6. TCVN 10893-2:2015 Phương pháp thử nghiệm điện đối với cáp  
IEC 60885-2:1987 điện - Phần 2: Thử nghiệm phóng điện cục bộ
7. TCVN 10893-3:2015 Phương pháp thử nghiệm điện đối với cáp  
IEC 60885-3:2015 điện - Phần 3: Phương pháp thử nghiệm dùng  
cho phép đo phóng điện cục bộ trên đoạn cáp  
điện dạng đùn

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT: BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh