

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 04 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 5935-1:2013 Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện
IEC 60502-1:2009 cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ($U_m = 1,2\text{kV}$) đến 30kV ($U_m = 36\text{kV}$) - Phần 1: Cáp dùng cho điện áp danh định bằng 1 kV ($U_m = 1,2\text{kV}$) và 3 kV ($U_m = 3,6\text{kV}$)
2. TCVN 5935-2:2013 Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện
IEC 60502-2:2005 cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ($U_m = 1,2\text{kV}$) đến 30kV ($U_m = 36\text{kV}$) - Phần 2: Cáp dùng cho điện áp danh định từ 6 kV ($U_m = 7,2\text{kV}$) đến 30 kV ($U_m = 36\text{kV}$)
3. TCVN 5935-4:2013 Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện
IEC 60502-4:2010 cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ($U_m = 1,2\text{kV}$) đến 30kV ($U_m = 36\text{kV}$) - Phần 4: Yêu cầu thử nghiệm phụ kiện cáp có điện áp danh định từ 6 kV ($U_m = 7,2\text{kV}$) đến 30 kV ($U_m = 36\text{kV}$)

4. TCVN 9617:2013 Phương pháp thử nghiệm phụ kiện cáp điện có
IEC 61442:2005 điện áp danh định từ 6kV ($U_m = 7,2\text{kV}$) đến
30kV ($U_m=36\text{kV}$)

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

mt

