

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 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 05 năm 2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12225-1:2018 Cáp mềm có cách điện và vỏ bọc bằng nhựa
IEC 63010-1:2017 nhiệt dẻo, không có halogen, điện áp danh
định đến và bằng 300/300 V - Phần 1: Yêu
cầu chung
2. TCVN 12225-2:2018 Cáp mềm có cách điện và vỏ bọc bằng nhựa
IEC 63010-2:2017 nhiệt dẻo, không có halogen, điện áp danh
định đến và bằng 300/300 V - Phần 2:
Phương pháp thử nghiệm
3. TCVN 12226:2018 Cáp điện lực có cách điện dạng đùn và phụ
IEC 60840:2011 kiện cáp dùng cho điện áp danh định lớn hơn
30 kV ($U_m = 36$ kV) đến và bằng 150 kV
($U_m = 170$ kV) - Phương pháp và yêu cầu thử
nghiệm

4. TCVN 12227:2018 IEC 62067:2011 Cáp điện lực có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp dùng cho điện áp danh định lớn hơn 150 kV ($U_m = 170$ kV) đến và bằng 500 kV ($U_m = 550$ kV) - Phương pháp và yêu cầu thử nghiệm
5. TCVN 12228:2018 IEC 61232:1993 Sợi dây thép bọc nhôm kỹ thuật điện
6. TCVN 12229:2018 Dây đồng trần dùng cho đường dây tải điện trên không

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng