

Số: 891/QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2009

**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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/03/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 4 tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- 1) TCVN 7998-1 :2009      Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V  
IEC 60383-1 :1993      – Phần 1: Cái cách điện bằng gốm hoặc thủy tinh dùng cho hệ thống điện xoay chiều - Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận
- 2) TCVN 7998-2 :2009      Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V  
IEC 60383-2 :1993      – Phần 2 : Cách điện kiểu treo và bộ cách điện dùng cho hệ thống điện xoay chiều - Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận
- 3) TCVN 7999-1:2009      Cầu chảy cao áp – Phần 1 : Cầu chảy giới hạn dòng điện  
IEC 60282-1 :2005
- 4) TCVN 7999-2 :2009      Cầu chảy cao áp – Phần 2 : Cầu chảy giải phóng khí  
IEC 60282-2 :2008

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

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

*Nơi nhận:*

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

*Am*



*Trần Quốc Thắng*