

Số: 4266 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 3/ tháng 12 năm 2013

**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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

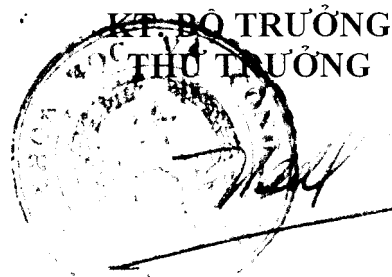
1. TCVN 9891:2013      Bóng đèn natri áp suất cao – Quy định về tính  
IEC 60662:2011      năng
2. TCVN 9892:2013      Bộ điều khiển điện tử nguồn một chiều hoặc  
IEC 62384:2011      xoay chiều dùng cho các mô đun led – Yêu cầu  
về tính năng
3. TCVN 9893:2013      Phụ kiện dùng cho bóng đèn – Cơ cấu khởi  
IEC 60927:2007      động (không phải loại tắc te chớp sáng) – Yêu  
cầu về tính năng
4. TCVN 9894:2013      Chiều sáng thông dụng – Led và mô đun led –  
IEC/TS 62504:2011      Thuật ngữ và định nghĩa
5. TCVN 9895-1:2013      Các đui đèn khác – Phần 1: Yêu cầu chung và  
IEC 60838-1:2011      thử nghiệm
6. TCVN 9895-2-2:2013      Các đui đèn khác – Phần 2-2: Yêu cầu cụ  
IEC 60838-2-2:2012      thể - Bộ nối dùng cho mô đun led

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

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

*VT*



**Trần Việt Thanh**