

Số: 2929 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 24 tháng 9 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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. TCVN 9859:2013   | Ổ trượt - Bạc thiêu kết - Kích thước và dung sai ISO 2795:1991  |
| 2. TCVN 9860:2013   | Ổ trượt - Hộp kim thiếc đúc dùng cho ổ trượt nhiều lớp ISO 4381:2011  |
| 3. TCVN 9861-1:2013 | Ổ trượt - Hộp kim đồng - Phần 1: Hộp kim đồng đúc dùng cho ổ trượt nguyên khối và ổ trượt thành dày nhiều lớp ISO 4382-1:1991 |
| 4. TCVN 9861-2:2013 | Ổ trượt - Hộp kim đồng - Phần 2: Hộp kim đồng ép đúc dùng cho ổ trượt nguyên khối ISO 4382-2:1991                             |
| 5. TCVN 9862:2013   | Ổ trượt - Vật liệu nhiều lớp dùng cho ổ trượt thành mỏng ISO 4383:2000  |
| 6. TCVN 9863-1:2013 | Ổ trượt - Thử độ cứng kim loại ổ - Phần 1: Vật liệu hỗn hợp ISO 4384-1:2000   |
| 7. TCVN 9863-2:2013 | Ổ trượt - Thử độ cứng kim loại ổ - Phần 2: Vật liệu nguyên khối ISO 4384-2:2011   |
| 8. TCVN 9864:2013   | Ổ trượt - Thử nén vật liệu ổ kim loại ISO 4385:1981   |

9. TCVN 9865:2013 Ổ trượt - Hộp kim nhôm dùng cho ổ nguyên khối  
ISO 6279:2006
10. TCVN 9866:2013 Ổ trượt - Bạc hộp kim đồng  
ISO 4379:1993

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

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

