

**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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |   |  |
|---|--|
| 1. TCVN 9448:2013<br>ISO 5389:2005      | Máy nén tua bin - Quy tắc thử tính năng  |
| 2. TCVN 9449:2013<br>ISO 10439:2002     | Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén ly tâm   |
| 3. TCVN 9450-1:2013<br>ISO 10440-1:2007 | Công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí tự nhiên - Máy nén thể tích kiểu rô to - Phần 1: Máy nén dùng trong quá trình công nghệ |
| 4. TCVN 9450-2:2013<br>ISO 10440-2:2001 | Công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên - Máy nén khí thể tích kiểu rô to - Phần 2: Máy nén không khí đóng hộp                  |
| 5. TCVN 9451:2013<br>ISO 10442:2002     | Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén không khí ly tâm kiểu hộp có truyền động bánh răng gắn liền      |
| 6. TCVN 9452:2013<br>ISO 2787:1984      | Dụng cụ khí nén kiểu quay và va đập - Thử tính năng  |
| 7. TCVN 9453:2013<br>ISO 7183:2007      | Máy sấy không khí nén - Quy định kỹ thuật và thử nghiệm  |

8. TCVN 9454:2013 Máy nén thể tích - Thử nghiệm thu  
ISO 1217:2009
9. TCVN 9455:2013 Máy nén không khí tĩnh tại - Quy định an  
toàn và quy phạm vận hành  
ISO 5388:1981
10. TCVN 9456:2013 Máy nén khí - Phân loại  
ISO 5390:1977
11. TCVN 9457:2013 Máy nén khí, máy và dụng cụ khí nén - Áp  
suất ưu tiên  
ISO 5941:1979

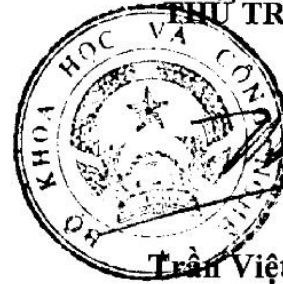
**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

*9.4*

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**



**Trần Việt Thanh**