

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
ISO 5389:2005 | Máy nén tua bin - Quy tắc thử tính năng |
| 2. TCVN 9449:2013
ISO 10439:2002 | Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén ly tâm |
| 3. TCVN 9450-1:2013
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
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
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
ISO 2787:1984 | Dụng cụ khí nén kiểu quay và va đập - Thử tính năng |
| 7. TCVN 9453:2013
ISO 7183:2007 | Máy sấy không khí nén - Quy định kỹ thuật và thử nghiệm |

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

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

9.4

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh