

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 11254:2015
ISO 5391:2003 | Dụng cụ và máy khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa |
| 2. | TCVN 11255:2015
ISO 17066:2007 | Dụng cụ thủy lực - Thuật ngữ và định nghĩa |
| 3. | TCVN 11256-1:2015
ISO 8573-1:2010 | Không khí nén - Phần 1: Chất gây nhiễm bẩn và cấp độ sạch |
| 4. | TCVN 11256-2:2015
ISO 8573-2:2007 | Không khí nén - Phần 2: Phương pháp xác định hàm lượng sơn khí của dầu |
| 5. | TCVN 11256-3:2015
ISO 8573-3:1999 | Không khí nén - Phần 3: Phương pháp cho đo độ ẩm |
| 6. | TCVN 11256-4:2015
ISO 8573-4:2001 | Không khí nén - Phần 4: Phương pháp xác định hàm lượng hạt rắn |
| 7. | TCVN 11256-5:2015
ISO 8573-5:2001 | Không khí nén - Phần 5: Phương pháp xác định hàm lượng hơi dầu và dung môi hữu cơ |
| 8. | TCVN 11256-6:2015
ISO 8573-6:2003 | Không khí nén - Phần 6: Phương pháp xác định hàm lượng khí nhiễm bẩn |

9. TCVN 11256-7:2015 Không khí nén - Phần 7: Phương pháp xác
ISO 8573-7:2003 định hàm lượng chất nhiễm bẩn vi sinh vật
có thể tồn tại và phát triển được
10. TCVN 11256-8:2015 Không khí nén - Phần 8: Phương pháp xác
ISO 8573-8:2004 định hàm lượng hạt rắn bằng nồng độ khối
lượng
11. TCVN 11256-9:2015 Không khí nén - Phần 9: Phương pháp xác
ISO 8573-9:2004 định hàm lượng hạt nước dạng lỏng

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

TRẦN VIỆT THANH



Trần Việt Thanh