

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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | TCVN 10188-1:2013
ISO 13347-1:2004
WITH AMENDMENT 1:2010 | Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 1: Mô tả chung. |
| 2. | TCVN 10188-2:2013
ISO 13347-2:2004 | Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 2: Phương pháp phòng phản xạ âm thanh |
| 3. | TCVN 10188-3:2013
ISO 13347-3:2004
WITH AMENDMENT 1:2010 | Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 3: Phương pháp bề mặt bao. |
| 4. | TCVN 10188-4:2013
ISO 13347-4:2004 | Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 4: Phương pháp cường độ âm thanh. |

5. TCVN 10189-1:2013
ISO 27327-1:2009

Quạt - Thiết bị màn gió - Phần 1:
Phương pháp thử phòng thí nghiệm để
đánh giá đặc tính khí động lực học.

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

Ant

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh