

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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 21 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. TCVN 9220:2012
ISO 11545:2009 | Thiết bị tưới nông nghiệp – Máy tưới quay quanh trục trung tâm và máy tưới ngang di động bằng vòi phun quay hoặc không quay – Xác định độ đồng đều phân bố nước |
| 2. TCVN 9221:2012
ISO 8026:2009 | Thiết bị tưới dùng trong nông nghiệp – Vòi phun – Yêu cầu chung và phương pháp thử |
| 3. TCVN 9222:2012
ISO 9906:1999 | Bơm cánh quay – Thử nghiệm chấp nhận tính năng thủy lực – Cấp 1 và cấp 2 |
| 4. TCVN 9223:2012
ISO 6926:1999 | Âm học – Yêu cầu tính năng kỹ thuật và hiệu chuẩn nguồn âm thanh chuẩn sử dụng để xác định mức công suất âm |
| 5. TCVN 9224:2012
ISO 5348:1998 | Rung và va đập cơ học – Gá lắp đầu đo gia tốc |
| 6. TCVN 9225:2012
ISO 12374:1995 | Tưới nước nông nghiệp – Dây dẫn và thiết bị cho máy tưới nước truyền động hoặc điều khiển bằng điện |
| 7. TCVN 9226:2012 | Máy nông lâm nghiệp và thủy lợi – Nồi đất – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử |
| 8. TCVN 9227:2012
JIS 7603:1997 | Cân phễu – Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử |
| 9. TCVN 9228:2012
ISO 3747:2000 | Âm học – Xác định mức công suất âm của nguồn phát ồn bằng áp suất âm – Phương pháp đo so sánh tại hiện trường |

- | | | |
|-----|---|--|
| 10. | TCVN 9229-1:2012
ISO 10816-1:1995 | Rung cơ học – Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay – Phần 1: Hướng dẫn chung |
| 11. | TCVN 9229-3:2012
ISO 10816-3:2009 | Rung cơ học – Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay – Phần 3: Máy công nghiệp công suất danh nghĩa trên 15 kW và tốc độ danh nghĩa giữa 120 r/min và 1500 r/min khi đo tại hiện trường |
| 12. | TCVN 9230-1:2012
ISO 5682-1:1996 (E) | Thiết bị bảo vệ cây trồng – Thiết bị phun – Phần 1: Phương pháp thử vòi phun |
| 13. | TCVN 9230-2:2012
ISO 5682-2:1996 (E) | Thiết bị bảo vệ cây trồng – Thiết bị phun – Phần 2: Phương pháp thử thiết bị phun thủy lực |
| 14. | TCVN 9230-3:2012
ISO 5682-3:1996 (E) | Thiết bị bảo vệ cây trồng – Thiết bị phun – Phần 3: Phương pháp thử hệ thống điều chỉnh mức phun |
| 15. | TCVN 9231:2012
ISO 5681:1992 | Thiết bị bảo vệ cây trồng – Tủ vụng |
| 16. | TCVN 9232-1:2012
ISO 6689-1:1997 | Thiết bị thu hoạch – Máy liên hợp và các cụm chức năng – Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa |
| 17. | TCVN 9232-2:2012
ISO 6689-2:1997 | Thiết bị thu hoạch – Máy liên hợp và các cụm chức năng – Phần 2: Đánh giá đặc tính và tính năng kỹ thuật đã định nghĩa |
| 18. | TCVN 9233:2012 | Máy nông nghiệp – Máy kéo tay hai bánh – Phương pháp thử |
| 19. | TCVN 9234:2012
ISO 11449:1994 (E) | Máy phay đất do người đi bộ điều khiển – Định nghĩa, Yêu cầu an toàn và quy trình thử |
| 20. | TCVN 9235:2012 | Máy nông nghiệp – Thiết bị tẽ ngô truyền động bằng động cơ – Phương pháp thử |
| 21. | TCVN 8805-2:2012
ISO 7256-2:1984 | Thiết bị gieo – Phương pháp thử - Phần 2: Thiết bị gieo hạt theo hàng |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

VT

