

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2012

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 – Nối 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

