

*Hà Nội, ngày 23 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<br>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<br>ISO 8026:2009  | Thiết bị tưới dùng trong nông nghiệp – Vòi phun – Yêu cầu chung và phương pháp thử  |
| 3. TCVN 9222:2012<br>ISO 9906:1999  | Bơm cánh quay – Thử nghiệm chấp nhận tính năng thủy lực – Cấp 1 và cấp 2  |
| 4. TCVN 9223:2012<br>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<br>ISO 5348:1998  | Rung và va đập cơ học – Gá lắp đầu đo gia tốc   |
| 6. TCVN 9225:2012<br>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<br>JIS 7603:1997  | Cân phễu – Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử  |
| 9. TCVN 9228:2012<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>ISO 5681:1992         | Thiết bị bảo vệ cây trồng – Tủ vụng  |
| 16. TCVN 9232-1:2012<br>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<br>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<br>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<br>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.

*22*

