

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 4252 : 2012 Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công
2. TCVN 9320 : 2012 Máy làm đất-Phương pháp thử nghiệm để đo lực kéo trên thanh kéo
3. TCVN 9321 : 2012 Máy làm đất – Phương pháp xác định trọng tâm
4. TCVN 9322 : 2012 Máy làm đất – Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác
5. TCVN 9323 : 2012 Máy làm đất – Máy xúc lật – Các phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật
6. TCVN 9324 : 2012 Máy làm đất – Máy đào thủy lực – Phương pháp đo lực đào
7. TCVN 9325 : 2012 Máy làm đất – Phương pháp xác định tốc độ di chuyển
8. TCVN 9326 : 2012 Máy làm đất – Phương pháp đo thời gian dịch chuyển của bộ phận công tác
9. TCVN 9327 : 2012 Máy làm đất – Phương pháp đo khối lượng toàn bộ máy, thiết bị công tác và các bộ phận cấu thành của máy

10. TCVN 9328 : 2012 Máy làm đất – Phương pháp xác định các kích thước quay vòng của máy bánh lốp
11. TCVN 9329 : 2012 Máy làm đất – Máy đào thủy lực - Sức nâng (ISO 10567 : 2007)

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

ND

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh