

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 26 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 9138:2012 Vải địa kỹ thuật – Phương pháp xác định cường độ chịu kéo của mỗi nôi
2. TCVN 9139:2012 Công trình thủy lợi – Kết cấu bê tông, bê tông cốt thép vùng ven biển – Yêu cầu kỹ thuật
3. TCVN 9141:2012 Công trình thủy lợi – Trạm bơm tưới, tiêu nước – Yêu cầu thiết kế thiết bị động lực và cơ khí
4. TCVN 9142:2012 Công trình thủy lợi – Trạm bơm tưới, tiêu nước – Yêu cầu cung cấp điện và điều khiển
5. TCVN 9143:2012 Công trình thủy lợi – Tính toán đường viền thấm dưới đất của đập trên nền không phải là đá
6. TCVN 9144:2012 Công trình thủy lợi – Yêu cầu thiết kế âu tàu
7. TCVN 9146:2012 Công trình thủy lợi – Hướng dẫn định kỳ sửa chữa các thiết bị trạm bơm
8. TCVN 9148:2012 Công trình thủy lợi – Xác định hệ số thấm của đất đá chứa nước bằng phương pháp hút nước thí nghiệm từ các lỗ khoan
9. TCVN 9149:2012 Công trình thủy lợi – Xác định độ thấm nước của đá bằng phương pháp thí nghiệm ép nước vào lỗ khoan
10. TCVN 9150:2012 Công trình thủy lợi – Cầu máng vỏ mỏng xi măng lưới thép – Yêu cầu thiết kế

Handwritten mark

11. TCVN 9151:2012 Công trình thủy lợi – Quy trình tính toán thủy lực cống dưới sâu
12. TCVN 9152:2012 Công trình thủy lợi – Quy trình thiết kế tường chắn công trình thủy lợi
13. TCVN 9153:2012 Công trình thủy lợi – Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất
14. TCVN 9155:2012 Công trình thủy lợi – Yêu cầu kỹ thuật khoan máy trong công tác khảo sát địa chất
15. TCVN 9156:2012 Công trình thủy lợi – Phương pháp đo vẽ bản đồ địa chất công trình tỷ lệ lớn
16. TCVN 9157:2012 Công trình thủy lợi – Giếng giảm áp – Yêu cầu thi công, kiểm tra và nghiệm thu
17. TCVN 9159:2012 Công trình thủy lợi – Khớp nối biến dạng – Yêu cầu thi công và nghiệm thu
18. TCVN 9160:2012 Công trình thủy lợi – Yêu cầu thiết kế dẫn dòng trong xây dựng
19. TCVN 9161:2012 Công trình thủy lợi – Khoan nổ mìn đào đá – Phương pháp thiết kế, thi công và nghiệm thu
20. TCVN 9162:2012 Công trình thủy lợi – Đường thi công – Yêu cầu thiết kế
21. TCVN 9163:2012 Công trình thủy lợi – Bản vẽ cơ điện – Yêu cầu về nội dung
22. TCVN 9166:2012 Công trình thủy lợi – Yêu cầu kỹ thuật thi công bằng biện pháp đầm nén nhẹ
23. TCVN 9167:2012 Công trình thủy lợi – Đất mặn – Quy trình rửa mặn
24. TCVN 9168:2012 Công trình thủy lợi – Hệ thống tưới tiêu – Phương pháp xác định hệ số tưới lúa
25. TCVN 9169:2012 Công trình thủy lợi – Hệ thống tưới tiêu – Quy trình tưới nhỏ giọt
26. TCVN 4253:2012 Công trình thủy lợi – Nền các công trình thủy công – Yêu cầu thiết kế

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

N2
Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

