

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 28 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 9137:2012 Công trình thủy lợi – Thiết kế đập bê tông và bê tông cốt thép
2. TCVN 9140:2012 Công trình thủy lợi – Yêu cầu bảo quản mẫu nước khoan trong công tác khảo sát địa chất công trình
3. TCVN 9145:2012 Công trình thủy lợi – Quy trình tính toán đường ống dẫn bằng thép
4. TCVN 9147:2012 Công trình thủy lợi – Quy trình tính toán thủy lực đập tràn
5. TCVN 9154:2012 Công trình thủy lợi – Quy trình tính toán đường hầm thủy lợi
6. TCVN 9158:2012 Công trình thủy lợi – Công trình tháo nước – Phương pháp tính toán khí thực
7. TCVN 9164:2012 Công trình thủy lợi – Hệ thống tưới tiêu – Yêu cầu kỹ thuật vận hành hệ thống kênh
8. TCVN 9165:2012 Công trình thủy lợi – Yêu cầu kỹ thuật đắp đê
9. TCVN 9170:2012 Công trình thủy lợi – Hệ thống tưới tiêu – Yêu cầu kỹ thuật tưới phun mưa
10. TCVN 4118:2012 Công trình thủy lợi – Hệ thống tưới tiêu – Yêu cầu thiết kế
11. TCVN 8718:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định các đặc trưng tan rã của đất trong phòng thí nghiệm



Handwritten signature

12. TCVN 8719:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định các đặc trưng trương nở của đất trong phòng thí nghiệm
13. TCVN 8720:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định các đặc trưng co ngót của đất trong phòng thí nghiệm
14. TCVN 8721:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời trong phòng thí nghiệm
15. TCVN 8722:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định các đặc trưng lún ướt của đất trong phòng thí nghiệm
16. TCVN 8723:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm
17. TCVN 8724:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm
18. TCVN 8725:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định sức chống cắt của đất hạt mịn mềm yếu bằng thí nghiệm cắt cánh ở trong phòng
19. TCVN 8726:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất trong phòng thí nghiệm
20. TCVN 8727:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan của đất trong phòng thí nghiệm
21. TCVN 8728:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định độ ẩm của đất tại hiện trường
22. TCVN 8729:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường
23. TCVN 8730:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường
24. TCVN 8731:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và trong hố khoan tại hiện trường
25. TCVN 8732:2012 Đất xây dựng công trình thủy lợi – Thuật ngữ và định nghĩa
26. TCVN 8733:2012 Đá xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp

- lấy mẫu, vận chuyển, lựa chọn và bảo quản mẫu đá dùng cho các thí nghiệm trong phòng
27. TCVN 8734:2012 Đá xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp phân tích thạch học bằng soi kính lát mỏng để xác định tên đá
28. TCVN 8735:2012 Đá xây dựng công trình thủy lợi – Phương pháp xác định khối lượng riêng của đá trong phòng thí nghiệm

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

