

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 20 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. TCVN 5966 : 2009
ISO 4225 : 1994 | Chất lượng không khí – Những khái niệm chung – Thuật ngữ và định nghĩa |
| 2. TCVN 5977 : 2009
ISO 9096 : 2003 | Phát thải nguồn tĩnh – Xác định nồng độ khối lượng của bụi bằng phương pháp thủ công |
| 3. TCVN 6137 : 2009
ISO 6768 : 1998 | Không khí xung quanh – Xác định nồng độ khối lượng của nitơ điôxit – Phương pháp Griess-Saltzman cải biên |
| 4. TCVN 6187-1 : 2009
ISO 9308-1 : 2000 | Chất lượng nước – Phát hiện và đếm Escherichia coli và vi khuẩn Coliform
Phần 1: Phương pháp lọc màng |
| 5. TCVN 6189-1 : 2009
ISO 7899-1 : 1998 | Chất lượng nước – Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột
Phần 1: Phương pháp thu nhỏ (số có xác suất lớn nhất) đối với nước mặt và |

nước thải

6. TCVN 6189-2 : 2009
ISO 7899-2 : 2000
Chất lượng nước – Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột
Phần 2: Phương pháp lọc màng
7. TCVN 6489 : 2009
ISO 9439 : 1999
Chất lượng nước – Đánh giá khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước – Phép thử sự giải phóng cacbon dioxit
8. TCVN 6496 : 2009
ISO 11047 : 1998
Chất lượng đất – Xác định cadimi, crom, coban, chì, đồng, kẽm, mangan và niken trong dịch chiết đất bằng cường độ thủy – Các phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa)
9. TCVN 6497-2 : 2009
ISO 11269-2 : 2005
Chất lượng đất – Xác định ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên hệ thực vật đất
Phần 2: Ảnh hưởng của hóa chất đối với sự nảy mầm và sự phát triển của thực vật bậc cao
10. TCVN 6622-1 : 2009
ISO 7875-1 : 1996
Chất lượng nước – Xác định chất hoạt động bề mặt
Phần 1: Xác định các chất hoạt động bề mặt anion bằng cách đo chỉ số metylen xanh (MBAS)
11. TCVN 6661-2 : 2009
ISO 8466-2 : 2001
Chất lượng nước – Hiệu chuẩn và đánh giá các phương pháp phân tích và ước lượng các đặc trưng thống kê
Phần 2: Nguyên tắc hiệu chuẩn đối với các hàm chuẩn bậc hai không tuyến tính
12. TCVN 6751 : 2009
ISO 9169 : 2006
Chất lượng không khí – Định nghĩa và xác định đặc trưng tính năng của hệ thống đo tự động
13. TCVN 6826 : 2009
ISO 11733 : 2004
Chất lượng nước – Xác định sự đào thải và phân hủy sinh học của các chất hữu cơ trong môi trường nước – Phép thử mô phỏng bùn hoạt tính

JE

- | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. TCVN 7212 : 2009
ISO 8996 : 2004 | Ecgonômi môi trường nhiệt – Xác định mức chuyên hóa |
| 15. TCVN 7321 : 2009
ISO 7933 : 2004 | Ecgonômi môi trường nhiệt – Xác định bằng phương pháp phân tích và giải thích stress nhiệt thông qua tính toán căng thẳng nhiệt dự đoán |
| 16. TCVN 8061 : 2009
ISO 10382 : 2002 | Chất lượng đất – Xác định hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ và polyclorin biphenyl – Phương pháp sắc ký khí với detector bẫy electron |
| 17. TCVN 8062 : 2009 | Chất lượng đất – Xác định hợp chất phospho hữu cơ bằng sắc ký khí – Kỹ thuật cột mao quản |
| 18. TCVN ISO 14025 : 2009
ISO 14025 : 2006 | Nhãn môi trường và công bố môi trường – Công bố môi trường kiểu III – Nguyên lý và thủ tục |
| 19. TCVN ISO 14040 : 2009
ISO 14040 : 2006 | Quản lý môi trường – Đánh giá vòng đời của sản phẩm – Nguyên tắc và khuôn khổ |
| 20. TCVN ISO 14050 : 2009
ISO 14050 : 2002 | Quản lý môi trường – Thuật ngữ và định nghĩa |

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

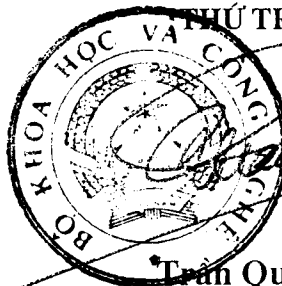
Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

JS

KT. BỘ TRƯỞNG

TRẦN QUỐC THẮNG



Trần Quốc Thắng