

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ****QUYẾT ĐỊNH:**

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ  
Khoa học và Công nghệ số  
26/2003/QĐ-BKHCN ngày  
16/9/2003 về việc ban hành  
Tiêu chuẩn Việt Nam.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC  
VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP  
ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính  
phủ quy định chức năng, nhiệm vụ,  
quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa  
học và Công nghệ;*

*Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng  
hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng  
cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,*

**Điều 1.** Ban hành 03 Tiêu chuẩn Việt  
Nam sau đây:

1. TCVN 6989-1: 2003 CISPR 16-1: 1999  
Quy định kỹ thuật đối với thiết bị đo và  
phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần  
số radiô.

Phần 1: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm  
tần số radiô

2. TCVN 6211: 2003 (ISO 3833: 1977)  
Phương tiện giao thông đường bộ - Kiểu -  
Thuật ngữ và định nghĩa (soát xét lần 1)

3. TCVN 7271: 2003 Phương tiện giao  
thông đường bộ - Ô tô - Phân loại theo  
mục đích sử dụng.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi  
hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công  
báo./.

KT. Bộ trưởng Bộ Khoa học  
và Công nghệ  
*Thứ trưởng*

**BÙI MẠNH HẢI**