

6. Tổ chức triển khai đồng loạt.

7. Giám sát, kiểm tra đôn đốc các tổ chức của Đảng và Nhà nước trong phạm vi của Bộ, ngành và địa phương về việc triển khai thực hiện Quyết định số 72/2002/QĐ-TTg.

8. Tổng kết và báo cáo kết quả triển khai. Xác định những vấn đề tồn tại và kiến nghị các biện pháp giải quyết.

#### Chương IV

### ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trong quá trình thực hiện có các vấn đề vướng mắc nảy sinh, đề nghị các Bộ, các cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương kịp thời phản ánh về Bộ Khoa học và Công nghệ để giải quyết./.

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

BÙI MẠNH HẢI

**QUYẾT ĐỊNH số 08/2002/QĐ-BKHCN**  
**ngày 22/11/2002 về việc hủy bỏ**  
**Tiêu chuẩn Việt Nam.**

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC  
VÀ CÔNG NGHỆ

*Căn cứ Nghị định số 22/CP ngày 22/5/1993 của Chính phủ về nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (nay là 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,*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Hủy bỏ 8 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 1605 - 88 Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Bình định mức.

2. TCVN 1606 - 88 Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Pipet định mức.

3. TCVN 1607 - 88 Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Pipet chia độ.

4. TCVN 1609 - 88 Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Buret.

5. TCVN 1610 - 88 Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Ống đong chia độ.

6. TCVN 4833 : 1993 Thịt và sản phẩm thịt Lấy mẫu.

7. TCVN 4835 : 1989 (ISO 2917 : 1974) Thịt và sản phẩm thịt - Phương pháp đo độ pH.

8. TCVN 6426 : 1998 (AFQRJOS 16-1996) Nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1- Yêu cầu kỹ thuật.

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

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

BÙI MẠNH HẢI