

Số: 15/43 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2010

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam**

**TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
**TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Điều 25 Pháp lệnh Đo lường ngày 06 tháng 10 năm 1999;  
Căn cứ Quyết định 104/2009/QĐ-TTg ngày 12/8/2009 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Căn cứ Quyết định số 13/2007/QĐ-BKHCN ngày 06/7/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành “Danh mục phương tiện đo phải kiểm định”;

Căn cứ Quyết định số 11/2008/QĐ-BKHCN ngày 29/8/2008 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung “Danh mục phương tiện đo phải kiểm định” ban hành kèm theo Quyết định 13/2007/QĐ-BKHCN ngày 06/7/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1073/QĐ-BKHCNMT ngày 17/5/2002 của Bộ trưởng Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) về việc ban hành Quy trình kiểm định phương tiện đo;

Theo đề nghị của Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam, Vụ trưởng Vụ Đo lường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 21 Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam. Tên gọi, ký hiệu và số hiệu các Văn bản được nêu ở Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Vụ trưởng Vụ Đo lường, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng các tỉnh, thành phố, Thủ trưởng các tổ chức kiểm định và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm tổ chức, thực hiện việc kiểm định, thử nghiệm các phương tiện theo quy định của các Văn bản này.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Viện ĐLVN;
- Thanh tra Tổng cục;
- TTĐT, TT Thông tin;
- Lưu: VT, ĐL.





*Trần Văn Sinh*



### Phụ lục

Kèm theo Quyết định số 1543/QĐ-TĐC ngày 13 tháng 9 năm 2010  
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

	Tên gọi	Ký hiệu, số hiệu	Ghi chú
1.	Phương tiện đo độ ồn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 89 : 2010	Thay thế ĐLVN 89 : 2001
2.	Tỷ trọng kế - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 215 : 2010	Ban hành mới
3.	Phương tiện đo điện trở cách điện - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 216 : 2010	Ban hành mới
4.	Phương tiện đo điện trở tiếp đất - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 217 : 2010	Ban hành mới
5.	Phương tiện đo điện tim - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 218 : 2010	Ban hành mới
6.	Phương tiện đo điện não - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 219 : 2010	Ban hành mới
7.	Phương tiện đo để kiểm tra tốc độ xe cơ giới - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 220 : 2010	Ban hành mới
8.	Phương tiện đo độ ồn - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 221 : 2010	Ban hành mới
9.	Thước cuộn - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 222 : 2010	Ban hành mới
10.	Cân phân tích và cân kỹ thuật - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 223 : 2010	Ban hành mới
11.	Cân tẩu hỏa động - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 224 : 2010	Ban hành mới
12.	Cân kiểm tra quá tải xe - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 225 : 2010	Ban hành mới
13.	Cân băng tải - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 226 : 2010	Ban hành mới
14.	Xi téc ô tô - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 227 : 2010	Ban hành mới
15.	Cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 228 : 2010	Ban hành mới
16.	Áp kế kiểu lò xo - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 229 : 2010	Ban hành mới
17.	Huyết áp kế cơ học - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 230 : 2010	Ban hành mới
18.	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 231 : 2010	Ban hành mới
19.	Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 232 : 2010	Ban hành mới
20.	Nhiệt kế y học điện tử có cơ cấu cực đại - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 233 : 2010	Ban hành mới
21.	Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 234 : 2010	Ban hành mới