

Số: 9/9 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2009

**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 140/2004/QĐ-TTg ngày 05/8/2004 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 Giám đốc Trung tâm Đo lường Việt Nam, Trưởng ban Ban Đo lường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 46 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.** Trưởng ban Ban Đo lường, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng các tỉnh, thành phố, Thủ trưởng các tổ chức kiểm định có liên quan chịu trách nhiệm tổ chức, thực hiện việc kiểm định theo quy định của các Văn bản này.

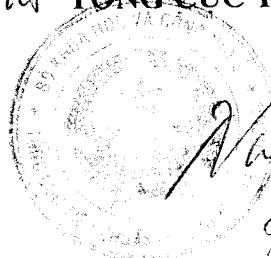
**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

*Nơi nhận:*


- TTĐLVN;
- Thanh tra Tổng cục;
- TTĐT; TT Thông tin;
- Lưu VP; ĐL.



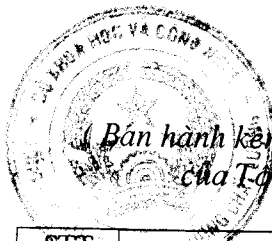
**TỔNG CỤC TRƯỞNG**



**PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



*Trần Văn Hùng*



### Phụ lục

*Bản hành kèm theo Quyết định số 919/QĐ-TĐC ngày 26 tháng 6 năm 2009 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng*

SIT	Tên gọi	Ký hiệu, số hiệu	Ghi chú
1	Cân treo - Quy trình kiểm định	ĐLVN 02 : 2009	Thay thế ĐLVN 02 : 1998
2	Cân băng tải - Quy trình kiểm định	ĐLVN 03 : 2009	Thay thế ĐLVN 03 : 1998
3	Cân ô tô - Quy trình kiểm định	ĐLVN 13 : 2009	Thay thế ĐLVN 13 : 1998
4	Cân bàn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 14 : 2009	Thay thế ĐLVN 14 : 1998
5	Cân đĩa - Quy trình kiểm định	ĐLVN 15 : 2009	Thay thế ĐLVN 15 : 1998
6	Cân phân tích, cân kỹ thuật - Quy trình kiểm định	ĐLVN 16 : 2009	Thay thế ĐLVN 16 : 1998
7	Đồng hồ nước lạnh - Quy trình kiểm định	ĐLVN 17 : 2009	Thay thế ĐLVN 17 : 1998
8	Biến dòng đo lường - Quy trình kiểm định	ĐLVN 18 : 2009	Thay thế ĐLVN 18 : 1998
9	Nhiệt kế thủy tinh - chất lỏng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 20 : 2009	Thay thế ĐLVN 20 : 1998
10	Đồng hồ xăng dầu kiểu thể tích - Quy trình kiểm định	ĐLVN 22 : 2009	Thay thế ĐLVN 22 : 1998
11	Biến áp đo lường - Quy trình kiểm định	ĐLVN 24 : 2009	Thay thế ĐLVN 24 : 1998
12	Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô, và cà phê - Quy trình kiểm định	ĐLVN 27 : 2009	Thay thế ĐLVN 27 : 1998
13	Cân đồng hồ lò xo - Quy trình kiểm định	ĐLVN 30 : 2009	Thay thế ĐLVN 30 : 1998
14	Cân tàu hỏa tĩnh - Quy trình kiểm định	ĐLVN 32 : 2009	Thay thế ĐLVN 32 : 1998
15	Cân tàu hỏa động - Quy trình kiểm định	ĐLVN 33 : 2009	Thay thế ĐLVN 33 : 1998
16	Thước cuộn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 36 : 2009	Thay thế ĐLVN 36 : 1999
17	Phương tiện đo điện tim - Quy trình kiểm định	ĐLVN 43 : 2009	Thay thế ĐLVN 43 : 1999
18	Phương tiện đo điện não - Quy trình kiểm định	ĐLVN 44 : 2009	Thay thế ĐLVN 44 : 1999
19	Quả cân cấp chính xác $F_2, M_1, M_2$ - Quy trình kiểm định	ĐLVN 47 : 2009	Thay thế ĐLVN 47 : 1999
20	Cân kiểm tra quá tải xe - Quy trình kiểm định	ĐLVN 48 : 2009	Thay thế ĐLVN 48 : 1999
21	Quả cân cấp chính xác $E_2, F_1$ - Quy trình kiểm định	ĐLVN 50 : 2009	Thay thế ĐLVN 50 : 1999
22	Áp kế chuẩn kiểu hiện số và lò xo - Quy trình kiểm định	ĐLVN 54 : 2009	Thay thế ĐLVN 54 : 1999
23	Bình chuẩn dung tích kim loại hạng 2- Quy trình kiểm định	ĐLVN 57 : 2009	Thay thế ĐLVN 57 : 1999
24	Công tơ điện chuẩn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 74 : 2009	Thay thế ĐLVN 74 : 2001

STT	Tên gọi	Ký hiệu, số hiệu	Ghi chú
25	Đồng hồ chuẩn xăng dầu - Quy trình kiểm định	ĐLVN 193 : 2009	Ban hành mới
26	Chuẩn dung tích khí kiểu chuồng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 194 : 2009	Ban hành mới
27	Đồng hồ chuẩn khí dầu mỏ hoá lỏng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 195 : 2009	Ban hành mới
28	Chuẩn dung tích khí kiểu PVTt - Quy trình kiểm định	ĐLVN 196 : 2009	Ban hành mới
29	Nhiệt kế thuỷ tinh-thuỷ ngân chuẩn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 197 : 2009	Ban hành mới
30	Tỷ trọng kế chuẩn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 198 : 2009	Ban hành mới
31	Khí chuẩn hàm lượng cồn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 199 : 2009	Ban hành mới
32	Khí chuẩn hàm lượng khí thải xe cơ giới - Quy trình kiểm định	ĐLVN 200 : 2009	Ban hành mới
33	Biến dòng đo lường chuẩn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 201 : 2009	Ban hành mới
34	Biến áp đo lường chuẩn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 202 : 2009	Ban hành mới
35	Hộp điện trở chuẩn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 203 : 2009	Ban hành mới
36	Thiết bị kiểm định công tơ điện - Quy trình kiểm định	ĐLVN 204 : 2009	Ban hành mới
37	Máy đếm tần số điện tử - Quy trình kiểm định	ĐLVN 205 : 2009	Ban hành mới
38	Chuẩn độ ổn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 206 : 2009	Ban hành mới
39	Chuẩn đo lường kiểm định taximet - Quy trình kiểm định	ĐLVN 207 : 2009	Ban hành mới
40	Máy tạo sóng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 208 : 2009	Ban hành mới
41	Máy phân tích phổ - Quy trình kiểm định	ĐLVN 209 : 2009	Ban hành mới
42	Bộ suy giảm - Quy trình kiểm định	ĐLVN 210 : 2009	Ban hành mới
43	Áp kế pittông - Quy trình kiểm định	ĐLVN 211 : 2009	Ban hành mới
44	Thiết bị kiểm định cân quá tải xách tay - Quy trình kiểm định	ĐLVN 212 : 2009	Ban hành mới
45	Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tại cơ thể người - Quy trình kiểm định	ĐLVN 213 : 2009	Ban hành mới
46	Phương tiện đo khí thải xe cơ giới - Quy trình kiểm định	ĐLVN 214 : 2009	Ban hành mới