

Số: 1782/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2017

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 Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2014 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 Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Quyết định 836/QĐ-TĐC ngày 23 tháng 5 năm 2011 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng hướng dẫn trình tự thủ tục xây dựng ban hành văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành 19 Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam. Tên, ký hiệu và số hiệu các Văn bản được nêu ở Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực sau 30 ngày kể từ ngày ký.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng các tỉnh, thành phố, người đứng đầu các tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm tổ chức, thực hiện việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm các phương tiện đo, chuẩn đo lường theo trình tự, thủ tục tại các Văn bản này. /.

Nơi nhận:

- Chi cục TCĐLCL các tỉnh, TP;
- Viện ĐLVN; TTKT 1,2,3,4;
- TTĐT; TT Thông tin;
- Lưu: VT; ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Vinh



Phụ lục

VĂN BẢN KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1782/QĐ-TĐC ngày 08 tháng 11 năm 2017 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên văn bản	Ký hiệu, số hiệu	Ghi chú
1.	Xi téc ô tô - Quy trình kiểm định	ĐLVN 05 : 2017	Thay thế ĐLVN 05 : 2011
2.	Đồng hồ đo nước - Quy trình kiểm định	ĐLVN 17 : 2017	Thay thế ĐLVN 17 : 2009 và ĐLVN 251 : 2015
3.	Nhiệt kế thủy tinh-chất lỏng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 20 : 2017	Thay thế ĐLVN 20 : 2009
4.	Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân - Quy trình kiểm định	ĐLVN 21 : 2017	Thay thế ĐLVN 21 : 1998
5.	Nhiệt kế y học điện tử tiếp xúc có cơ cấu cực đại - Quy trình kiểm định	ĐLVN 23 : 2017	Thay thế ĐLVN 23 : 1998
6.	Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới xách tay - Quy trình kiểm định	ĐLVN 26 : 2017	Thay thế ĐLVN 26 : 2012
7.	Phương tiện đo pH - Quy trình kiểm định	ĐLVN 31 : 2017	Thay thế ĐLVN 31 : 2001
8.	Phương tiện đo điện tim - Quy trình kiểm định	ĐLVN 43 : 2017	Thay thế ĐLVN 43 : 2009
9.	Phương tiện đo điện não - Quy trình kiểm định	ĐLVN 44 : 2017	Thay thế ĐLVN 44 : 2009
10.	Tỷ trọng kế - Quy trình kiểm định	ĐLVN 70 : 2017	Thay thế ĐLVN 70 : 2001
11.	Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan trong nước - Quy trình kiểm định	ĐLVN 80 : 2017	Thay thế ĐLVN 80 : 2002
12.	Phương tiện đo hàm lượng bụi tổng trong không khí - Quy trình kiểm định	ĐLVN 90 : 2017	Thay thế ĐLVN 90 : 2001
13.	Đồng hồ đo nước - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 96 : 2017	Thay thế ĐLVN 96 : 2002 và ĐLVN 252 : 2015

88

STT	Tên văn bản	Ký hiệu, số hiệu	Ghi chú
14.	Phương tiện đo kiểm tra tốc độ phương tiện giao thông - Quy trình kiểm định	ĐLVN 157 : 2017	Thay thế ĐLVN 157 : 2008
15.	Nhiệt kế thủy tinh-ruợu có cơ cấu cực tiêu - Quy trình kiểm định	ĐLVN 158 : 2017	Thay thế ĐLVN 158 : 2005
16.	Nhiệt kế thủy tinh-thủy ngân có cơ cấu cực tiêu - Quy trình kiểm định	ĐLVN 159 : 2017	Thay thế ĐLVN 159 : 2005
17.	Phương tiện đo kiểm tra tốc độ phương tiện giao thông - Quy trình thử nghiệm	ĐLVN 220 : 2017	Thay thế ĐLVN 220 : 2010
18.	Máy thở dùng trong y tế - Quy trình Kiểm định	ĐLVN 331 : 2017	Ban hành mới
19.	Máy theo dõi bệnh nhân - Quy trình Kiểm định	ĐLVN 332 : 2017	Ban hành mới

2/