

Số: 970 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2011

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 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 28/2007/QĐ-BKHCN ngày 25/12/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành quy định về việc chứng nhận chuẩn đo lường để kiểm định phương tiện đo;

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 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;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành 15 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. Quyết định này có hiệu lực 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, 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./.

Nơi nhận:

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

[Signature]

TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG
[Signature]
Trần Văn Vinh



Phụ lục

(Ban hành kèm theo Quyết định số 970/QĐ-TĐC ngày 15 tháng 6 năm 2011 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)



| STT | Tên gọi | Ký hiệu, số hiệu | Ghi chú |
|-----|---|------------------|-----------------------------|
| 1. | Taximet - Quy trình kiểm định | ĐLVN 01 : 2011 | Thay thế ĐLVN 01 : 2003 |
| 2. | Xi téc ô tô - Quy trình kiểm định | ĐLVN 05 : 2011 | Thay thế ĐLVN 05 : 1998 |
| 3. | Áp kế kiểu lò xo - Quy trình kiểm định | ĐLVN 08 : 2011 | Thay thế ĐLVN 08 : 1998 |
| 4. | Huyết áp kế - Quy trình kiểm định | ĐLVN 09 : 2011 | Thay thế ĐLVN 09 : 1998 |
| 5. | Cột đo xăng dầu - Quy trình kiểm định | ĐLVN 10 : 2011 | Thay thế ĐLVN 10 : 2003 |
| 6. | Áp kế pittông dùng để kiểm định huyết áp kế - Quy trình kiểm định | ĐLVN 53 : 2011 | Thay thế ĐLVN 53 : 1999 |
| 7. | Cột đo xăng dầu - Quy trình thử nghiệm | ĐLVN 97 : 2011 | Thay thế ĐLVN 97 : 2002 |
| 8. | Taximet - Quy trình thử nghiệm | ĐLVN 118 : 2011 | Thay thế ĐLVN 118 : 2003 |
| 9. | Đồng hồ khí dầu mở hóa lỏng - Quy trình kiểm định | ĐLVN 235 : 2011 | Ban hành mới |
| 10. | Đồng hồ khí dầu kiểu chênh áp - Quy trình kiểm định | ĐLVN 236 : 2011 | Ban hành mới |
| 11. | Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử - Quy trình thử nghiệm | ĐLVN 237 : 2011 | Ban hành mới |
| 12. | Đồng hồ xăng dầu, dầu mỡ và sản phẩm từ dầu mỡ - Quy trình thử nghiệm | ĐLVN 238 : 2011 | Ban hành mới |
| 13. | Đồng hồ đo khí dân dụng kiểu màng - Quy trình thử nghiệm | ĐLVN 239 : 2011 | Ban hành mới |
| 14. | Bình chuẩn từng phần - Quy trình kiểm định | ĐLVN 243 : 2011 | Ban hành mới |
| 15. | Nguồn vật đen chuẩn nhiệt độ thấp - Quy trình kiểm định | ĐLVN 244 : 2011 | Ban hành mới |

2