

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

BỘ KHOA HỌC VÀ
CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 25/2007/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2007

QUYẾT ĐỊNH

về việc áp dụng Quy trình và chu kỳ kiểm định đối với các phương tiện đo thuộc Danh mục phương tiện đo phải kiểm định

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Pháp lệnh đo lường ngày 06 tháng 10 năm 1999;

Căn cứ Nghị định số 06/2002/NĐ-CP ngày 14 tháng 01 năm 2002 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành Pháp lệnh đo lường;

Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 28/2004/NĐ-CP ngày 16 tháng 01 năm 2004 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 54/2003/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 13/2007/QĐ-BKHCN ngày 06 tháng 07 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về ban hành Danh mục phương tiện đo phải kiểm định;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Việc kiểm định các phương tiện đo thuộc Danh mục phương tiện đo phải kiểm định ban hành kèm theo Quyết định số 13/2007/QĐ-BKHCN ngày 06 tháng 7 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện theo quy trình kiểm định quy định tại các văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam hiện hành.

Danh mục văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định và chu kỳ kiểm định áp dụng đối với từng phương tiện đo quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

Trường hợp văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam được thay thế bởi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng thì quy trình và chu kỳ kiểm định các phương tiện đo quy định tại Điều này sẽ được thực hiện theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đó.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Điều 3. Tổng cục Tiêu chuẩn Đo

lường Chất lượng, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Trần Quốc Thắng

Phụ lục

DANH MỤC VĂN BẢN KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG VIỆT NAM VỀ QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH VÀ CHU KỲ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO

(ban hành kèm theo Quyết định số 25/2007/QĐ-BKHCN ngày 05 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên phương tiện đo	Tên Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định	Số hiệu	Chu kỳ kiểm định
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Thước cuộn	Thước cuộn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 36: 1999	Chi kiểm định ban đầu (KĐBĐ)
2	Taximet	Taximet - Quy trình kiểm định	ĐLVN 01: 2003	1 năm
3	Cân phân tích, cân kỹ thuật	Cân không tự động cấp chính xác đặc biệt I và cấp chính xác cao II - Quy trình kiểm định	ĐLVN 16: 1998	1 năm
4	Cân bàn	Cân bàn - Quy trình kiểm định	ĐLVN 14: 1998	1 năm
5	Cân đĩa	Cân đĩa - Quy trình kiểm định	ĐLVN 15: 1998	1 năm
6	Cân đồng hồ lò xo	Cân đồng hồ lò xo - Quy trình kiểm định	ĐLVN 30: 1998	1 năm
7	Cân treo	Cân treo - Quy trình kiểm định	ĐLVN 02: 1998	1 năm
8	Cân ô tô	Cân ô tô - Quy trình kiểm định	ĐLVN 13: 1998	1 năm
9	Cân tàu hỏa tĩnh	Cân tàu hỏa tĩnh - Quy trình kiểm định	ĐLVN 32: 1998	1 năm
10	Cân tàu hỏa động	Cân tàu hỏa động - Quy trình kiểm định	ĐLVN 33: 1998	2 năm

TT	Tên phương tiện đo	Tên Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định	Số hiệu	Chu kỳ kiểm định
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Cân kiểm tra quá tải xe	Cân kiểm tra quá tải xách tay - Quy trình kiểm định	ĐLVN 26: 1998	1 năm
		Cân kiểm tra quá tải xe - Quy trình kiểm định	ĐLVN 48: 1999	1 năm
12	Cân băng tải	Cân băng tải - Quy trình kiểm định	ĐLVN 03: 1998	1 năm
13	Quả cân	Quả cân cấp chính xác E_2, F_1 - Quy trình kiểm định	ĐLVN 50: 1999	1 năm
		Quả cân cấp chính xác F_2, M_1 và M_2 - Quy trình kiểm định	ĐLVN 47: 1999	1 năm
14	Phương tiện đo dung tích thông dụng	Chum đong - Quy trình kiểm định	ĐLVN 11: 1998	2 năm
		Ca đong, bình đong, thùng đong - Quy trình kiểm định - Vật liệu bằng thủy tinh - Vật liệu bằng kim loại, nhựa	ĐLVN 12: 1998	KĐBĐ 2 năm
15	Bể đong cố định	Bể trụ đứng - Quy trình lập bảng dung tích	ĐLVN 28: 1998	5 năm
		Bể trụ nằm ngang - Quy trình lập bảng dung tích	ĐLVN 29: 1998	5 năm
16	Xi téc	Xi téc ô tô - Quy trình kiểm định	ĐLVN 05: 1998	1 năm
17	Cột đo xăng dầu	Cột đo nhiên liệu - Quy trình kiểm định	ĐLVN 10: 2003 Quyết định 403/QĐ-TĐC (13/4/2007)	1 năm

09634768

TT	Tên phương tiện đo	Tên Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định	Số hiệu	Chu kỳ kiểm định
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18	Cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	Cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) - Quy trình kiểm định	ĐLVN 156:2005	1 năm
19	Đồng hồ nước lạnh	Đồng hồ nước lạnh - Quy trình kiểm định	ĐLVN 17: 1998	5 năm
20	Đồng hồ xăng dầu (bao gồm cả dầu thô)	Đồng hồ xăng dầu - Quy trình kiểm định	ĐLVN 22: 1998	1 năm
		Đồng hồ kiểu tua bin - Quy trình kiểm định	ĐLVN 95: 2002	1 năm
		Đồng hồ đo dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ - Quy trình kiểm định	ĐLVN 175: 2005	1 năm
21	Đồng hồ đo khí dân dụng	Đồng hồ đo khí kiểu màng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 155: 2005	5 năm
		- $Q_{\max} < 16\text{m}^3/\text{h}$ - $Q_{\max} \geq 16\text{m}^3/\text{h}$		3 năm
22	Đồng hồ đo LPG	Thực hiện theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kiểm định đồng hồ đo LPG		
23	Áp kế	Áp kế, áp - chân không kế, chân không kế kiểu lò xo - Quy trình kiểm định	ĐLVN 08: 1998	1 năm
24	Huyết áp kế	Huyết áp kế - Quy trình kiểm định	ĐLVN 09: 1998	1 năm
		Huyết áp kế pittông - Quy trình kiểm định	ĐLVN 53: 1999	2 năm
25	Nhiệt kế	Nhiệt kế thủy tinh - chất lỏng - Quy trình kiểm định	ĐLVN 20: 1998	2 năm

09634768

TT	Tên phương tiện đo	Tên Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định	Số hiệu	Chu kỳ kiểm định
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Nhiệt kế thủy tinh - rườu có cơ cấu cực tiêu - Quy trình kiểm định	ĐLVN 158: 2005	2 năm
		Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại - Quy trình kiểm định	ĐLVN 159: 2005	2 năm
26	Nhiệt kế y học	Nhiệt kế y học thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại - Quy trình kiểm định	ĐLVN 21: 1998	KĐBĐ
		Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại - Quy trình kiểm định	ĐLVN 23: 1998	6 tháng
27	Phương tiện đo độ ẩm hạt	Máy đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê - Quy trình kiểm định	ĐLVN 27: 1998	1 năm
28	Tỷ trọng kế	Tỷ trọng kế - Quy trình kiểm định	ĐLVN 70: 2001	2 năm
29	Phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở	Máy đo hàm lượng cồn trong hơi thở - Quy trình kiểm định	ĐLVN 107: 2002	1 năm
30	Phương tiện đo khí thải xe cơ giới	Thực hiện theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kiểm định phương tiện đo khí thải xe cơ giới		
31	Công tơ điện	Công tơ điện xoay chiều - Quy trình kiểm định - Công tơ 1 pha - Công tơ 3 pha	ĐLVN 07: 2003	5 năm 2 năm

09634768

TT	Tên phương tiện đo	Tên Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam về quy trình kiểm định	Số hiệu	Chu kỳ kiểm định
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử - Quy trình kiểm định - Công tơ 1 pha - Công tơ 3 pha	ĐLVN 39: 2004	5 năm 2 năm
32	Biến dòng đo lường (TI)	Máy biến dòng đo lường - Quy trình kiểm định	ĐLVN 18: 1998	5 năm
33	Biến áp đo lường (TU)	Máy biến điện áp đo lường - Quy trình kiểm định	ĐLVN 24: 1998	5 năm
34	Phương tiện đo điện trở cách điện (mêgômet)	Máy đo điện trở cách điện - Quy trình kiểm định	ĐLVN 142: 2004	1 năm
35	Phương tiện đo điện trở tiếp đất (terômet)	Máy đo điện trở tiếp đất - Quy trình kiểm định	ĐLVN 143: 2004	1 năm
36	Phương tiện đo điện tim	Máy đo điện tim - Quy trình kiểm định	ĐLVN 43: 1999	2 năm
37	Phương tiện đo điện não	Máy đo điện não - Quy trình kiểm định	ĐLVN 44: 1999	2 năm
38	Phương tiện đo độ ồn	Máy đo độ ồn - Quy trình kiểm định tạm thời	ĐLVN 89: 2001	1 năm
39	Phương tiện đo để kiểm tra tốc độ xe cơ giới	Máy đo tốc độ xe cơ giới - Quy trình kiểm định	ĐLVN 69: 2001	1 năm

09634768