

Số: 2270 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận khả năng kiểm định phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường 11/11/2011;

Căn cứ Quyết định 104/2009/QĐ-TTg ngày 12/08/2009 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 và Quyết định số 46/2011/QĐ-TTg ngày 22/8/2011 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi bổ sung Quyết định số 104/2009/QĐ-TTg;

Căn cứ Quyết định số 20/2006/QĐ-BKHHCN ngày 10/11/2006 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về việc công nhận khả năng kiểm định phương tiện đo và Thông tư số 12/2011/TT-BKHHCN ngày 30/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định sửa đổi, bổ sung, một số điều của Quy định về việc công nhận khả năng kiểm định phương tiện đo ban hành kèm theo Quyết định số 20/2006/QĐ-BKHHCN;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận mở rộng khả năng kiểm định phương tiện đo của Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn Khu vực II (Địa chỉ trụ sở chính: Số 168 Hai Bà Trưng, phường Đa Kao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 08.38275301) với phạm vi kiểm định ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Trong hoạt động kiểm định, Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn Khu vực II được sử dụng dấu kiểm định mang ký hiệu N150.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực đến hết 30/9/2014

Điều 4. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn Khu vực II chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Kiểm định KTAT Khu vực II;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Thanh tra Tổng cục;
- Lưu: VT, ĐL.





**PHẠM VI KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO CỦA
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN KHU VỰC II**
(Ban hành kèm theo Quyết định số 2270/QĐ-TĐC ngày 30 tháng 7 năm 2013
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp /độ chính xác	Chế độ kiểm định
1.	Đồng hồ đo khí kiểu màng	(0,016 ÷ 2,5) cho G1.6 (0,025 ÷ 4) cho G2.5	1,5	Ban đầu, định kỳ, sau sửa chữa