

Số: 2265/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2016

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm  
phương tiện đo, chuẩn đo lường**

**TỔNG CỤC TRƯỞNG  
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 tháng 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 24/2013/TT-BKH-CN ngày 30 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Công ty Cổ phần tập đoàn Vinacontrol (địa chỉ trụ sở: Số 54 Trần Nhân Tông, Quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội; ĐT: 04.38226020) thực hiện hoạt động kiểm định phương tiện đo đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Địa điểm thực hiện hoạt động: tại trụ sở chính và tại hiện trường.

**Điều 3.** Trong hoạt động kiểm định, Công ty Cổ phần tập đoàn Vinacontrol được sử dụng dấu kiểm định mang ký hiệu N174.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/11/2021.

**Điều 5.** Vụ trưởng Vụ Đo lường, Tổng giám đốc Công ty Cổ phần tập đoàn Vinacontrol chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Cty CP Tập đoàn Vinacontrol;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**TỔNG CỤC TRƯỞNG**



*Vũ Văn Vĩnh*



**Phụ lục**

**LĨNH VỰC KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO  
CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VINACONTROL**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 265/QĐ-TĐC ngày 03 tháng 11 năm 2016  
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	Bể đong cố định kiểu trụ đứng	trên 100 m <sup>3</sup>	± 0,5 %	Ban đầu, định kỳ,
2	Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang	đến 100 m <sup>3</sup>	± 0,5 %	sau sửa chữa

38

N.