

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.



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 ³	± 0,5 %	Ban đầu, định kỳ,
2	Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang	đến 100 m ³	± 0,5 %	sau sửa chữa

38

N.