

Số: 720 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2021

## 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 Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 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 trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN 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 Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol (địa chỉ trụ sở chính: Số 54 Trần Nhân Tông, Phường Nguyễn Du, Quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.39448089) thực hiện hoạt động kiểm định phương tiện đo đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Địa điểm thực hiện hoạt động: Tại Viện Nghiên cứu phát triển & Kiểm định Việt Nam – Chi nhánh Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol (địa chỉ: số 25-27 Trương Định, Phường Trương Định, Quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.39448089).

**Điều 3.** Trong hoạt động kiểm định, Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol được sử dụng dấu kiểm định mang ký hiệu N304.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/4/2026.



**Điều 5.** Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Cty CP Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG  
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



**Hà Minh Hiệp**



**Phụ lục**

**LĨNH VỰC KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO CỦA CÔNG TY CP CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH VINACONTROL**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 720 /QĐ-TĐC ngày 14 tháng 4 năm 2021  
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	Ghi chú
1.	Cân đồng hồ lò xo	đến 200 kg	4		
2.	Biến dòng đo lường	$I_{sơ\ cấp}: (5 \div 2000) A$ $I_{thứ\ cấp}: 1 A; 5 A$	đến 0,2		
3.	Biến áp đo lường	$U_{sơ\ cấp}: (1 \div 35) kV$ $U_{thứ\ cấp}: 100 V; 100/\sqrt{3} V; 110/\sqrt{3} V$	đến 0,2		
4.	Phương tiện đo tiêu cự kính mắt	trị số thấu kính: $(-20 \div +20) D$	$\pm (0,06 \div 0,25) D (*)$	Ban đầu, định kỳ, sau sửa chữa	
		trị số lăng kính: $(0 \div 10) \Delta$	$\pm (0,125 \div 0,5) \Delta (*)$		
		hướng trục của mắt kính loạn: $(0 \div 180)^\circ$	$\leq 1^\circ (*)$		
		hướng trục của đáy lăng kính: $(0 \div 360)^\circ$	$\leq 1^\circ (*)$		

(\*): Sai số lớn nhất cho phép.

✍