

Số: /QĐ-TĐC Hà Nội, ngày tháng năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam**

**CHỦ TỊCH**  
**ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**

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

Căn cứ Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Thông tư số 03/2024/TT-BKHCN ngày 15 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 đã được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều tại các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ liên quan đến Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; Quyết định số 367/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ sung nội dung tại một số điều của Quyết định số 163/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Căn cứ Công văn số 445/ĐLVN-NV&QLKH ngày 30 tháng 5 năm 2025 của Viện Đo lường Việt Nam;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Đo lường.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 08 Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam. Tên, ký hiệu và số hiệu các Văn bản được nêu ở Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng ban Ban Đo lường, người đứng đầu các tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm tổ chức, thực hiện việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm các phương tiện đo, chuẩn đo lường theo trình tự, thủ tục tại các Văn bản này./.

***Nơi nhận:***

- Chủ tịch Hà Minh Hiệp (đề b/c);
- P. Chủ tịch Trần Hậu Ngọc;
- Viện ĐLVN;
- TTKT TC ĐL CL 1,2,3,4;
- TTĐT TC ĐL CL;
- Viện Thông tin và Truyền thông TC ĐL CL;
- Lưu: VT; ĐL.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Hậu Ngọc**

**Phụ lục**  
**VĂN BẢN KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG VIỆT NAM**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-TĐC ngày tháng năm 2025  
của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia)

---

<b>STT</b>	<b>Tên văn bản</b>	<b>Ký hiệu, số hiệu</b>	<b>Ghi chú</b>
1.	Phương tiện đo thủy chuẩn - Quy trình kiểm định.	ĐLVN 334 : 2025	Thay thế ĐLVN 334 : 2020
2.	Toàn đặc điện tử - Quy trình kiểm định.	ĐLVN 335 : 2025	Thay thế ĐLVN 335 : 2020
3.	Thiết bị chuẩn đo vận tốc gió – Quy trình hiệu chuẩn	ĐLVN 390 : 2025	Ban hành mới
4.	Hệ thống chuẩn vận tốc gió – Quy trình hiệu chuẩn	ĐLVN 391 : 2025	Ban hành mới
5.	Lưu tốc kế chuẩn đo nước – Quy trình hiệu chuẩn	ĐLVN 393 : 2025	Ban hành mới
6.	Cân điện tử - Quy trình hiệu chuẩn	ĐLVN 395 : 2025	Ban hành mới
7.	Toàn đặc điện tử chuẩn – Quy trình hiệu chuẩn	ĐLVN 396 : 2025	Ban hành mới
8.	Thuốc mia chuẩn – Quy trình hiệu chuẩn	ĐLVN 398 : 2025	Ban hành mới