

Số: /SKHCN-TĐC

Vĩnh Long, ngày tháng 3 năm 2026

V/v hướng dẫn tuyên truyền, kiểm định cân thông dụng và trang bị quả, cân đối chứng tại các chợ, trung tâm thương mại trên địa bàn xã, phường

Kính gửi: UBND xã, phường trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long

Trước khi thực hiện mô hình chính quyền địa phương 02 cấp, nhiều địa phương trên địa bàn tỉnh đã hỗ trợ tốt cho các cơ sở, doanh nghiệp, đặc biệt là các hộ kinh doanh tại các chợ truyền thống trong việc tổ chức kiểm định tập trung theo định kỳ các loại cân thông dụng¹. Tuy nhiên, tại một số nơi, công tác tuyên truyền về trách nhiệm của chủ sử dụng trong việc theo dõi thời hạn kiểm định cân thông dụng còn hạn chế, dẫn đến tâm lý trông chờ cơ quan quản lý nhà nước tổ chức kiểm định tập trung.

Đến nay, quá trình ổn định tổ chức hoạt động của chính quyền địa phương cấp xã, nhiều địa phương chưa hỗ trợ triển khai công tác tổ chức kiểm định cân thông dụng; đồng thời một số Ban quản lý chợ và địa phương chưa nắm rõ quy định về trang bị cân đối chứng, quả cân đối chứng tại chợ theo quy định của pháp luật về đo lường; tại một số cơ sở, hộ kinh doanh còn sử dụng cân thông dụng không có kiểm định hoặc quá hạn kiểm định trong hoạt động kinh doanh mua bán.

Để kịp thời chấn chỉnh việc sử dụng, trang bị phương tiện đo đúng quy định pháp luật, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Ủy ban nhân dân các xã, phường quan tâm chỉ đạo triển khai một số nội dung sau:

1. Tăng cường tuyên truyền, phổ biến quy định pháp luật về đo lường

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến cho các cơ sở, hộ sản xuất kinh doanh, tiểu thương tại các chợ, trung tâm thương mại trên địa bàn quy định về kiểm định, chu kỳ kiểm định và trách nhiệm chấp hành pháp luật về đo lường trong việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 (trong đó có cân thông dụng).

- Tổ chức thông tin, tuyên truyền bằng các hình thức phù hợp như: phát hành các bướm tin, bản tin phát trên hệ thống truyền thanh địa phương, họp dân, sinh hoạt tiểu thương tại chợ, phát tài liệu tuyên truyền hoặc các hình thức phù hợp,...

- Nhắc nhở các tổ chức, cá nhân chủ động theo dõi thời hạn kiểm định của phương tiện đo để thực hiện kiểm định định kỳ theo quy định, không sử dụng phương tiện đo không có chứng chỉ kiểm định hoặc hết hạn kiểm định.

¹ Cân thông dụng gồm: cân đồng hồ lò xo, cân bàn, cân đĩa, cân treo dọc thép - lá đề được quy định tại Điều 1 Thông tư số 03/2024/TT-BKHHCN ngày 15 tháng 4 năm 2024

2. Hướng dẫn Ban quản lý chợ thực hiện quy định về quả cân và cân đối chứng

- Thực hiện việc trang bị, duy trì và bảo quản cân đối chứng, quả cân đối chứng tại chợ theo quy định tại Điều 6 Thông tư 09/2017/TT-BKHCN ngày 27/6/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Điều 5 Nghị định 55/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ.

- Bàn giao Ban quản lý chợ có trách nhiệm bảo quản, sử dụng; đặt cân đối chứng, quả cân đối chứng tại vị trí thuận tiện trong chợ, niêm yết hướng dẫn sử dụng; đồng thời thực hiện kiểm định định kỳ, kiểm tra và kịp thời xử lý các trường hợp hư hỏng hoặc hết hạn kiểm định nhằm bảo đảm quyền lợi người tiêu dùng.

3. Tổ chức kiểm định cân thông dụng tại các chợ, trung tâm thương mại

- Ủy ban nhân dân xã, phường **chủ động phối hợp** với Ban quản lý các chợ và **tổ chức kiểm định được chỉ định**, tổ chức kiểm định tập trung (hoặc lưu động); thông báo thời gian, địa điểm nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các hộ kinh doanh sử dụng cân thông dụng trên địa bàn thực hiện đúng quy định.

- Rà soát, lập danh sách tổ chức, cá nhân sử dụng cân thông dụng thuộc phạm vi quản lý; tiến hành kiểm tra phương tiện đo, phép đo sau khi tổ chức kiểm định tập trung; kịp thời xử lý vi phạm theo quy định; tổng hợp, báo cáo kết quả và phối hợp cơ quan chuyên môn khi cần thiết.

Việc triển khai thực hiện nghiêm các quy định nêu trên sẽ góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về đo lường, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người tiêu dùng và xây dựng môi trường kinh doanh công bằng, minh bạch tại địa phương.

(Đính kèm các phụ lục tài liệu để tham khảo: (1) Danh mục văn bản pháp luật về đo lường có liên quan; (2) Bài phát thanh tuyên truyền về việc thông báo và tuyên truyền kiểm định cân thông dụng trên địa bàn xã/phường; (3) Thông tin cần biết về kiểm định phương tiện đo nhóm 2).*

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Ủy ban nhân dân các xã, phường quan tâm chỉ đạo triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị liên hệ Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Địa chỉ: số 339A, khóm Tân Xuân, phường Tân Ngãi, tỉnh Vĩnh Long; Điện thoại: 0270 3822063; Email: cctcdlcl.skhcn@vinhlong.gov.vn) để được hỗ trợ.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, các PGD Sở (b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Tấn Đức

Phụ lục 1
Danh mục văn bản pháp luật về đo lường có liên quan

TT	Danh mục văn bản	Ghi chú
1	Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;	
2	Nghị định số 86/2012/NĐ-CP ngày 19 tháng 10 năm 2012 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đo lường;	
3	Nghị định số 132/2025/NĐ-CP ngày 12 tháng 6 năm 2025 của Chính phủ quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 2 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ;	
4	Nghị định 55/2024/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng;	
5	Thông tư số 28/2013/TT-BKHHCN ngày 12 ngày 12 tháng 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định kiểm tra nhà nước về đo lường; Thông tư số 10/2022/TTBKHHCN ngày 28/7/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi Thông tư số 28/2013/TT-BKHHCN;	
6	Thông tư 09/2017/TT BKHHCN ngày 27/6/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phép đo khối lượng trong thương mại bán lẻ;	
7	Thông tư số 03/2024/TT-BKHHCN ngày 15/4/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ: Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;	
8	Thông tư 54/2025/TT-BKHHCN ngày 31/12/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo và chuẩn đo lường;	
9	Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01 tháng 11 năm 2017 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng SPHH;	
10	Nghị định số 126/2021/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp; tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng SPHH; hoạt động khoa học và công nghệ, chuyển giao công nghệ; năng lượng nguyên tử;	
11	Nghị định số 189/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết Luật Xử lý vi phạm hành chính về thẩm quyền xử phạt vi phạm hành chính;	

Phụ lục 2 - Bài phát thanh tuyên truyền:

**THÔNG BÁO VÀ TUYÊN TRUYỀN
VỀ KIỂM ĐỊNH CÂN THÔNG DỤNG TRÊN ĐỊA BÀN XÃ/PHƯỜNG**

I. TUYÊN TRUYỀN KIẾN THỨC PHÁP LUẬT VỀ ĐO LƯỜNG

Nhằm tuyên truyền kiến thức pháp luật cho các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động đo lường có sử dụng phương tiện đo như: cân bàn, cân đồng hồ lò xo, cân đĩa,... biết và thực hiện đúng các quy định của pháp luật về đo lường, Chúng tôi xin chia sẻ một số quy định của pháp luật về đo lường như sau:

Thứ nhất, Phương tiện đo được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng (gọi chung là phương tiện đo nhóm 2) **phải được kiểm định trước khi đưa vào sử dụng**.

(Được quy định tại Điều 16, Điều 21 Luật Đo lường năm 2011)

Thứ hai, Chu kỳ kiểm định phương tiện đo cân thông dụng các loại như: cân đồng hồ lò xo: chu kỳ kiểm định 24 tháng; cân bàn cơ khí, cân bàn điện tử; cân đĩa: chu kỳ kiểm định 12 tháng

(Được quy định tại Điều 1 Thông tư số 03/2024/TT-BKHCN ngày 15 tháng 4 năm 2024 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).

Thứ ba, Phạt tiền từ 500.000 đồng đến trên 30.000.000 đồng đối với các hành vi vi phạm trong sử dụng phương tiện đo nhóm 2 gồm: không có chứng chỉ kiểm định (tem, dấu, giấy chứng nhận); chứng chỉ kiểm định đã hết hiệu lực; tháo dỡ niêm phong, kẹp chì, chứng chỉ kiểm định trên phương tiện đo.

(Được quy định tại Điều 10, Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 1-11-2017 của Chính phủ)

II. THÔNG BÁO TỔ CHỨC KIỂM ĐỊNH TẬP TRUNG

Nhằm thực hiện nghiêm quy định về sử dụng phương tiện đo trong mua bán, kinh doanh sản phẩm hàng hóa; đồng thời, hỗ trợ người dân đỡ mất thời gian, công sức mang phương tiện đo đến đơn vị kiểm định;

UBND xã/phường..... phối hợp đơn vị
tổ chức kiểm định cân thông dụng tập trung tại địa bàn xã:

- Địa điểm kiểm định:
- Thời gian kiểm định:

Việc kiểm định phương tiện đo là trách nhiệm của tổ chức, cá nhân sử dụng. Đề nghị chủ phương tiện đo đang sử dụng cân thông dụng trong hoạt động mua bán hàng hóa chủ động mang cân đến địa điểm thông báo để thực hiện kiểm định theo quy định.

Ủy ban nhân dân xã/phường xin thông báo để các tổ chức, cá nhân biết và thực hiện.

Trân trọng kính chào./.



THÔNG TIN CẦN BIẾT VỀ VIỆC KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2

I. QUY ĐỊNH VỀ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2.

Theo quy định tại Điều 16, Điều 21 Luật Đo lường năm 2011, phương tiện đo nhóm 2 phải được kiểm định trước khi đưa vào sử dụng. **Kiểm định phương tiện đo nhóm 2 là hoạt động bắt buộc**, nhằm đảm bảo đo lường được chính xác và thống nhất theo quy định của Luật Đo lường. Hoạt động này nhằm nâng cao ý thức chấp hành pháp luật của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, tạo môi trường kinh doanh lành mạnh, đồng thời bảo vệ quyền, lợi ích của người tiêu dùng.

* **Phương tiện đo nhóm 2** là phương tiện đo được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng

đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp và trong các hoạt động công vụ khác được kiểm soát theo yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định tại văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam hiện hành.

* **Ví dụ:** ảnh minh họa (bên dưới) một số phương tiện đo nhóm 2 thường sử dụng trong đời sống hàng ngày.



Cân đồng hồ lò xo



Cân đĩa



Cân bàn điện tử



Cân bàn cơ khí



Đồng hồ nước



Đồng hồ điện

buộc phải thực hiện kiểm định trước khi đưa vào sử dụng.

Phương tiện đo, thiết bị đo sau khi kiểm định đạt yêu cầu sẽ được cấp chứng chỉ kiểm định (tem kiểm định; dấu chì kiểm định hoặc giấy chứng nhận kiểm định) do tổ chức được Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia chỉ định thực hiện và có giá trị pháp lý trong cả nước.



Tem kiểm định



Dấu chì kiểm định



Giấy chứng nhận kiểm định

Ảnh minh họa: Chứng chỉ kiểm định

II. CHU KỲ KIỂM ĐỊNH:

Chu kỳ kiểm định một số Phương tiện đo nhóm 2 thông dụng như sau:

T T	Tên phương tiện đo	Chu kỳ kiểm định	Ghi chú
1	Cân đồng hồ lò xo	24 tháng	Cân thông dụng
2	Cân bàn (cơ khí/ điện tử), cân đĩa, cân treo dọc thép lá dề	12 tháng	
3	Đồng hồ nước	60 tháng	Đồng hồ nước
4	Đồng hồ điện 1 pha (cơ)	60 tháng	Đồng hồ điện
5	Đồng hồ điện 1 pha (điện tử)	72 tháng	
6	Đồng hồ điện 3 pha (cơ)	48 tháng	
7	Đồng hồ điện 3 pha (điện tử)	36 tháng	

III. TRÁCH NHIỆM CỦA CƠ SỞ SỬ DỤNG PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2

- Phải bảo đảm các điều kiện bảo quản, sử dụng phương tiện đo theo quy định của nhà sản xuất, yêu cầu kỹ thuật đo lường của cơ quan nhà nước về đo lường có thẩm quyền.

- Thực hiện việc kiểm định định kỳ, kiểm định sau sửa chữa đối với phương tiện đo trong quá trình sử dụng theo quy định.

- Chấp hành việc thanh tra, kiểm tra về đo lường của cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định pháp luật.

- Chủ cơ sở kinh doanh, mua bán các loại phương tiện đo phải cung cấp cho khách hàng chứng chỉ kiểm định kèm theo và còn thời hạn hiệu lực.

IV. QUY ĐỊNH XỬ PHẠT ĐỐI VỚI CÁC HÀNH VI VI PHẠM TRONG SỬ DỤNG PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2:

Theo quy định tại Điều 10, Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ:

1. Phạt tiền từ 500 ngàn đồng đến 30 triệu đồng đối với một trong các hành vi sau đây khi sử dụng một hoặc nhiều phương tiện đo có tổng giá trị đến 1 triệu đến trên 70 triệu đồng

+ Không có chứng chỉ kiểm định (tem, dấu, giấy chứng nhận) hoặc hiệu chuẩn theo quy định;

+ Chứng chỉ kiểm định hoặc hiệu chuẩn đã hết hiệu lực;

+ Tháo dỡ niêm phong, kẹp chì, chứng chỉ kiểm định hoặc hiệu chuẩn trên phương tiện đo.

2. Phạt tiền từ 2 triệu đến 70 triệu đồng đối với hành vi sử dụng phương tiện đo bị sai, hỏng hoặc không đạt yêu cầu quy định về kỹ thuật đo lường khi sử dụng một hoặc nhiều phương tiện đo có tổng giá trị đến 5 triệu đồng đến trên 70 triệu đồng.

3. Phạt tiền từ 5 triệu đồng đến 70 triệu đồng đối với một trong các hành vi sau đây khi sử dụng một hoặc nhiều phương tiện đo có tổng giá trị đến 1 triệu đến trên 70 triệu đồng:

+ Làm thay đổi cấu trúc, đặc tính kỹ thuật đo lường của phương tiện đo;

+ Tác động, điều chỉnh, lắp thêm, rút bớt, thay thế chức năng, cấu trúc kỹ thuật của phương tiện đo làm sai lệch kết quả đo hoặc sử dụng các thiết bị khác để điều chỉnh sai số của phương tiện đo vượt quá giới hạn sai số cho phép;

+ Không thực hiện việc kiểm định hoặc hiệu chuẩn phương tiện đo trong thời hạn quy định theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

* *Tổng giá trị một hoặc nhiều phương tiện đo vi phạm được tính theo giá trị phương tiện đo mới cùng chủng loại hoặc phương tiện đo mới có đặc tính kỹ thuật tương đương tại thời điểm vi phạm hành chính.*

* Mọi thắc mắc xin liên hệ:

✚ Chi Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Sở Khoa học và Công nghệ Vĩnh Long – ĐT: 0270 3822063

✚ Địa chỉ: số 339A, khóm Tân Xuân, phường Tân Ngãi, tỉnh Vĩnh Long;