

Hoạt động Khoa học và công nghệ cơ sở

(Phối hợp thực hiện: Phòng Quản lý KH & CN Cơ sở - Sở KH&CN TP. HCM)

Để hoạt động KH&CN thực sự đi vào đời sống, là động lực phát triển kinh tế - xã hội, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế đồng thời bảo vệ và cải thiện môi trường sinh thái, bảo đảm an sinh xã hội. Chuyên trang "Hoạt động khoa học và công nghệ cơ sở" sẽ lần lượt giới thiệu các thông tin liên quan đến các hoạt động KH&CN, các quy định của pháp luật về lĩnh vực hoạt động KH&CN nhằm thực hiện mục tiêu quản lý nhà nước về KH&CN và triển khai ứng dụng các thành tựu, tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất, đời sống trên địa bàn quận/huyện.

►► Các lĩnh vực được phân cấp quản lý nhà nước trong hoạt động KH&CN cấp quận/huyện với các chức năng thanh tra, kiểm tra, giám sát, xử phạt hành chính

(Căn cứ Chỉ thị số 30/2007/CT-UBND, ngày 24/12 /2007, của UBND TP. HCM)

Lĩnh vực tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng:

UBND các quận/huyện chủ động và phối hợp với Sở KH&CN trong công tác tuyên truyền, phổ biến và tổ chức thực hiện pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; tổ chức chỉ đạo thực thi pháp luật; thực hiện kiểm tra, giám sát, theo dõi, thống kê tổng hợp và báo cáo tình hình quản lý chất lượng, đo lường đối với sản phẩm, hàng hóa được sản xuất, lưu thông và thực hiện Hiệp định về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) trên địa bàn. Giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo quy định của pháp luật.

Lĩnh vực thanh tra KH&CN:

UBND các



quận/huyện làm đầu mối phát hiện, đề xuất với Thanh tra Sở KH&CN, phối hợp với Thanh tra, Công an và Quản lý thị trường tại các quận/huyện triển khai công tác thanh tra về KH&CN trên địa bàn, thực hiện xử lý vi phạm sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng, an toàn bức xạ, vệ sinh an toàn thực phẩm... theo thẩm quyền.

Lĩnh vực sở hữu trí tuệ: UBND các quận/huyện xây dựng kế hoạch định kỳ theo dõi và kiểm tra việc chấp hành các quy định về thực thi quyền sở hữu trí tuệ tại địa bàn; ra quyết định xử phạt hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp theo thẩm quyền; phối hợp với Sở KH&CN tổ chức các

lớp tuyên truyền, phổ biến các quy định của Nhà nước và hỗ trợ tư vấn về sở hữu trí tuệ cho các đối tượng liên quan trên địa bàn.

Lĩnh vực an toàn bức xạ và chuyên giao công nghệ:

UBND các quận/huyện phối hợp với Sở KH&CN trong việc tổ chức phổ biến và hướng dẫn thực thi các văn bản pháp luật về an toàn bức xạ cho các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang trong chẩn đoán y tế, sản xuất công nghiệp... và quản lý, thẩm định đánh giá công nghệ đối với các dự án do quận/huyện quản lý đầu tư; phối hợp tổ chức kiểm tra các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang về giấy phép và việc chấp hành các quy định theo đúng Pháp lệnh an toàn và kiểm soát bức xạ.



►► **Chương trình khoa học và công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp**

**Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao
năng lực nghiên cứu, thiết kế chế tạo và chuyển giao thiết bị mới**

Chương trình nhằm mục tiêu hỗ trợ doanh nghiệp phát triển nguồn nhân lực; nghiên cứu cải tiến công nghệ, thiết bị; tư vấn đầu tư công nghệ, thiết bị, tiêu chuẩn sản phẩm và quyền sở hữu trí tuệ; hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học - công nghệ, thúc đẩy quá trình chuyển giao sản phẩm thử nghiệm, sản phẩm mẫu vào sản xuất công nghiệp.

• **Đào tạo phát triển nguồn nhân lực:**

Huấn luyện kỹ năng và chuyển giao công nghệ nhằm nâng cao khả năng phát triển nguồn nhân lực trong doanh nghiệp và các tổ chức đào tạo.

Nội dung huấn luyện:

- Tự động hóa.
- Sử dụng, khai thác phần mềm thiết kế.
- Lập trình gia công, vận hành thiết bị.
- Kỹ thuật đo và kiểm tra sản phẩm.

• **Tư vấn khoa học - công nghệ:**

Tư vấn đầu tư đổi mới công nghệ, tự động hóa quy trình sản xuất, tiêu chuẩn sản phẩm, quyền sở hữu trí tuệ,...

Nội dung tư vấn:

- Đổi mới công nghệ, thiết bị.
- Đầu tư thiết bị gia công, phần mềm thiết kế.
- Tự động hóa quy trình sản xuất.
- Quyền sở hữu trí tuệ.

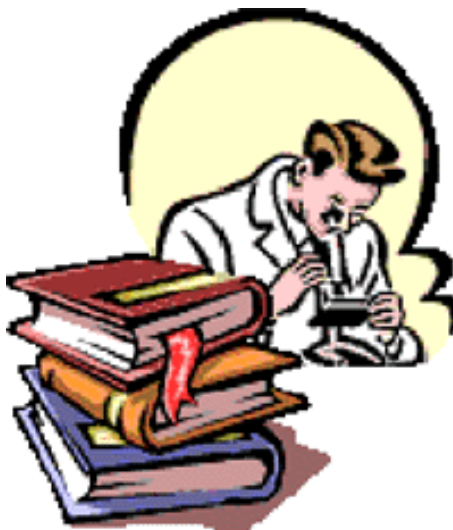


• **Hỗ trợ cải tiến công nghệ, thiết bị:**

Hỗ trợ nghiên cứu cải tiến kỹ thuật và chuyển giao công nghệ, cung cấp những giải pháp nhằm nâng cao trình độ khoa học công nghệ trong các doanh nghiệp để: tăng năng suất lao động, chất lượng sản phẩm; tăng tỷ lệ tự động hóa; giảm tiêu hao năng lượng, giảm ô nhiễm môi trường.

Nội dung hỗ trợ:

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ, thiết bị mới.



- Giải mã công nghệ nước ngoài.
- Hoàn thiện phát triển sản phẩm chế tạo.
- Xây dựng tiêu chuẩn sản phẩm.

• **Hỗ trợ nghiên cứu khoa học:**

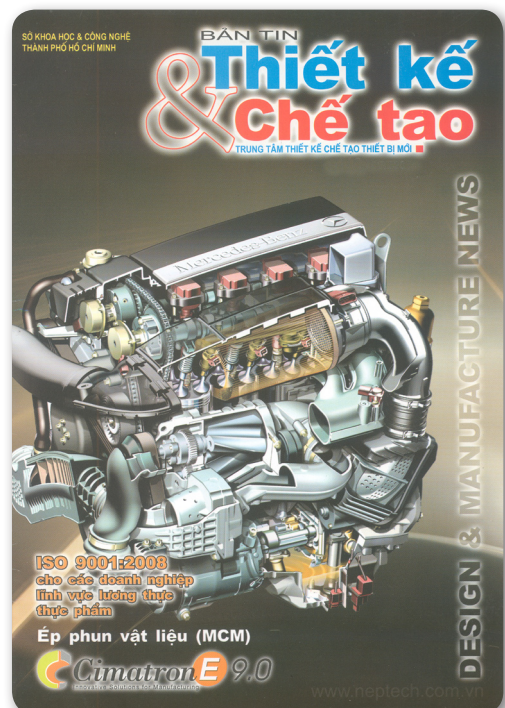
Hỗ trợ nhà khoa học hoàn thiện hoạt động nghiên cứu và chuyển giao kết quả nghiên cứu vào sản xuất công nghiệp.

Nội dung hỗ trợ:

- Hoàn thiện và thử nghiệm sản phẩm nghiên cứu.
- Chuyển giao sản phẩm nghiên cứu cho doanh nghiệp.

• **Truyền thông nâng cao nhận thức về nghiên cứu phát triển:**

Bản tin “Thiết kế và Chế tạo” cung cấp thông tin về khoa học công nghệ, thiết kế chế tạo sản phẩm cơ khí, hoạt động cải tiến kỹ thuật trong doanh nghiệp, hoạt động nghiên cứu chế tạo của các nhà khoa học.



►► Các quy định pháp luật liên quan đến hoạt động của doanh nghiệp

Kiểm định phương tiện đo



Tình trạng gian lận về đo lường trong đời sống ngày càng phổ biến và tinh vi. Để việc đo lường được thống nhất và chính xác, góp phần đảm bảo công bằng xã hội, bảo vệ quyền và lợi ích của mỗi tổ chức, cá nhân; đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe và môi trường, tăng cường hiệu lực quản lý nhà nước, mỗi người chỉ cần một chút ý thức, trách nhiệm sẽ góp sức cùng với các cơ quan quản lý nhà nước trong việc ngăn chặn các hành vi gian lận về đo lường.

Phương tiện đo (PTĐ) là phương tiện kỹ thuật để xác định giá trị của đại lượng cần đo.

Thế nào là kiểm định phương tiện đo?

Theo Điều 10 của Pháp lệnh Đo lường thì kiểm định PTĐ là việc xác định và chứng nhận PTĐ đáp ứng đầy đủ các yêu cầu quy định do tổ chức kiểm định thực hiện nhằm đảm bảo độ chính xác của PTĐ trước khi đưa vào sử dụng.

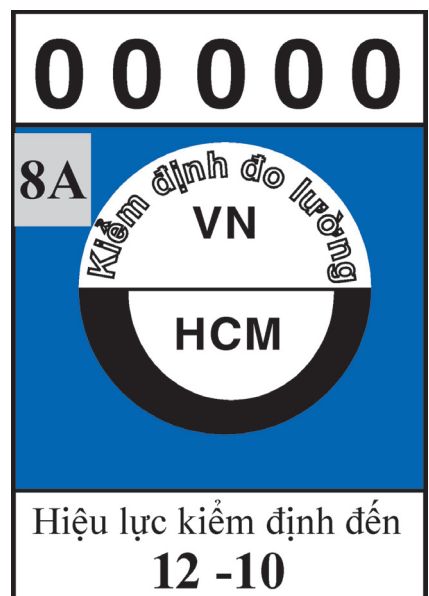
Các phương tiện đo nào phải thực hiện kiểm định?

Các PTĐ thuộc Danh mục PTĐ phải kiểm định (theo Quyết định số 13/2007/QĐ-BKH&CN ngày 06/07/2007) sử dụng vào các mục đích sau đây phải thực hiện kiểm định:

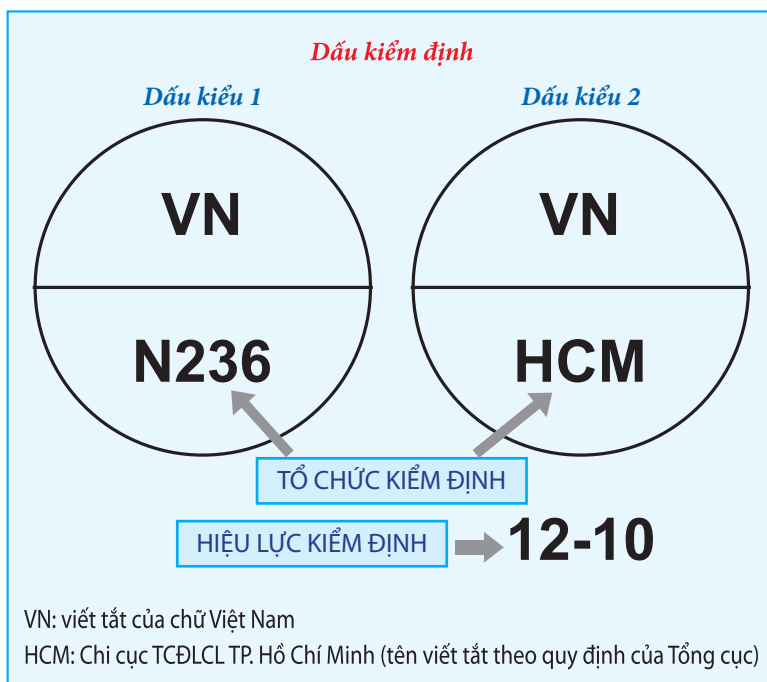
- Định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán và thanh toán;
- Đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe và môi trường;
- Giám định tư pháp, phục vụ các hoạt động công vụ khác của Nhà nước.

Thế nào là phương tiện đo đã được kiểm định?

PTĐ đã được kiểm định đạt yêu cầu quy định được mang dấu kiểm định, tem kiểm định hoặc được cấp giấy chứng nhận kiểm định hoặc đồng thời được mang dấu, tem kiểm định và được cấp giấy chứng nhận kiểm định theo quy định của cơ quan quản lý nhà nước về đo lường.



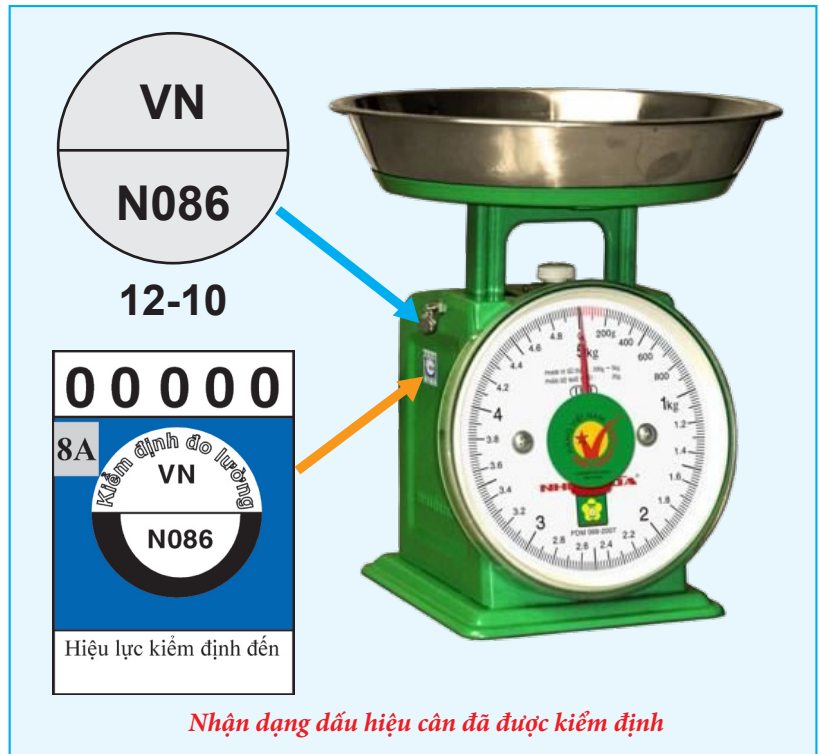
Tem kiểm định



Đăng ký kiểm định phương tiện đo và đối tượng phải đăng ký kiểm định

Tổ chức, cá nhân (gọi chung là cơ sở) sản xuất, sửa chữa, nhập khẩu và sử dụng PTĐ thuộc danh mục phải kiểm định thực hiện đăng ký kiểm định với tổ chức kiểm định có thẩm quyền.

- Cơ sở sản xuất, nhập khẩu PTĐ phải đăng ký kiểm định ban đầu;
- Cơ sở sử dụng PTĐ phải đăng ký kiểm định định kỳ;
- Cơ sở sửa chữa phương tiện đo phải đăng ký kiểm định bất thường.



Xử lý vi phạm hành chính về việc kiểm định phương tiện đo

(Theo Nghị định số 54/2009/NĐ-CP, ngày 05/06/2009 của Chính phủ)

☞ Hành vi vi phạm quy định về đo lường trong hoạt động thương mại bán lẻ (Điều 7):

- Phạt tiền từ 200.000 đồng đến 500.000 đồng đối với hành vi sử dụng PTĐ không phù hợp (chưa kiểm định, chứng nhận kiểm định hết hiệu lực, PTĐ không chính xác) để thực hiện phép đo trong hoạt động thương mại bán lẻ.
- Phạt tiền từ 3.000.000 đồng đến 5.000.000 đồng đối với hành vi thực hiện phép đo trong hoạt động thương mại bán lẻ có lượng thiếu quá giới hạn cho phép theo quy định.

☞ Hành vi vi phạm quy định về đo lường trong sử dụng phương tiện đo thuộc danh mục phương tiện đo phải kiểm định (Điều 8):

- Phạt tiền từ 200.000 đồng đến 500.000 đồng khi sử dụng PTĐ không phù hợp (chưa kiểm định, hết hiệu lực kiểm định, không chính xác) có giá trị nhỏ hơn 500.000 đồng tính theo giá trị PTĐ mới cùng chủng loại hoặc PTĐ mới có đặc tính kỹ thuật tương đương tại thời điểm vi phạm hành chính.
- Phạt tiền từ 4.000.000 đồng đến 7.000.000 đồng khi sử dụng PTĐ không phù hợp (không có chứng nhận kiểm định, chứng nhận kiểm định hết hiệu lực) có giá trị từ 500.000 đồng trở lên tính theo giá trị PTĐ mới cùng chủng loại hoặc PTĐ mới có đặc tính kỹ thuật tương đương tại thời điểm vi phạm hành chính.
- Phạt tiền từ 7.000.000 đồng đến 12.000.000 đồng đối với hành vi sử dụng PTĐ bị sai, hỏng hoặc không đạt yêu cầu về đo lường.
- Phạt tiền từ 15.000.000 đồng đến 30.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây khi sử dụng PTĐ:
 - Gian lận trong việc sử dụng giấy chứng nhận kiểm định hoặc dấu kiểm định hoặc tem kiểm định;
 - Làm thay đổi tình trạng kỹ thuật, đặc tính đo lường của PTĐ;
 - Không thực hiện việc kiểm định PTĐ trong thời hạn quy định theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

Mọi yêu cầu xin liên hệ: **Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh**
Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở
Địa chỉ: 273 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3
Điện thoại: 3930 7965 - 3930 7463