



Bản tin

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

www.tbthcm.org.vn

T ECHNICAL
B ARRIERS TO
T RADE



World Standards Day 2019

14 October 2019

*Video standards
create a global stage*



NGÀY TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ 14/10

BẢN TIN SỐ

75

THÁNG 09
2019

BẢN TIN TBT-HCM

SỐ 75

TRONG SỐ NÀY

T HÔNG TƯ SỐ 05/2019/TT-BKH-CN QUY ĐỊNH CHI TIẾT THI HÀNH MỘT SỐ ĐIỀU CỦA NGHỊ ĐỊNH SỐ 43/2017/NĐ-CP NGÀY 14 THÁNG 4 NĂM 2017 CỦA CHÍNH PHỦ VỀ NHÂN HÀNG HÓA	1
H ÒI NGHỊ TẬP HUẤN MẠNG LƯỚI TBT VIỆT NAM NĂM 2019	2
NỘI DUNG CỦA QUYẾT ĐỊNH SỐ 3728/QĐ-UBND NGÀY 03 THÁNG 9 NĂM 2019 CỦA ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH	3
T RIỂN KHAI DỊCH VỤ CÔNG TRỰC TUYẾN KHO BẠC NHÀ NƯỚC	4
Q UY ĐỊNH VỀ TRỊ GIÁ HẢI QUAN ĐỐI VỚI HÀNG HÓA XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU.	5
TÁC HẠI CỦA TÚI NI LÔNG VÀ MỘT SỐ BIỆN PHÁP HẠN CHẾ SỬ DỤNG ĐỂ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG HIỆN NAY	6
H ÒI THẢO “CÁC GIẢI PHÁP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG”	8
H ÀNG HÓA NHẬP KHẨU SẼ BỊ KIỂM SOÁT CHẶT VIỆC GHI NHẬN THEO NGHỊ ĐỊNH 43/2017/NĐ-CP	9
V IÊN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM ĐĂNG CẠI HỘI THẢO NHÓM CHUYÊN GIA VỀ ĐO LƯỜNG KHU VỰC ASEAN LẦN THỨ 6	10
H ÒI THẢO KHOA HỌC “CÁC GIẢI PHÁP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG”	12
H ÒP XÉT CHỌN/ TUYỂN CHỌN CÁC CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2019	14
D ANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH	15
D ANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY VÀ DOANH NGHIỆP HỦY BỎ/ĐÌNH CHỈ/KHÔI PHỤC.	16
T HÔNG BÁO TỪ WTO.	18

THÁNG 9



THÔNG TƯ SỐ 05/2019/TT-BKHCN QUY ĐỊNH CHI TIẾT THI HÀNH MỘT SỐ ĐIỀU CỦA NGHỊ ĐỊNH SỐ 43/2017/NĐ-CP NGÀY 14 THÁNG 4 NĂM 2017 CỦA CHÍNH PHỦ VỀ NHÃN HÀNG HÓA

Ngày 26/6/2019, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 05/2019/TT-BKHCN quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về Nhãn hàng hóa. Thông tư này gồm 3 chương và 16 điều, nội dung tóm tắt một số điểm chú ý như sau:

- Phân biệt bao bì chứa đựng hàng hóa không phải bao bì thương phẩm với bao bì thương phẩm (Khoản 5 Điều 3).
- Vị trí nhãn hàng hóa (Điều 4).
- Ngôn ngữ trình bày trên nhãn hàng hóa (Khoản 2, Khoản 4 Điều 7).
- Ghi tên và địa chỉ tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa (Khoản 1, Khoản 3, Khoản 6 Điều 12).
- Ghi ngày sản xuất, hạn sử dụng trên nhãn hàng hóa (Khoản 3 Điều 14).
- Ghi thành phần trên nhãn hàng hóa (Khoản 1 Điều 16).
- Ghi thông số kỹ thuật, thông tin cảnh báo trên nhãn hàng hóa (Khoản 5 Điều 17).
- Ghi nhãn thực phẩm biến đổi gen trên nhãn hàng hóa (Khoản 5 Phụ lục I).
- Ghi nhãn hóa chất gia dụng (Khoản 15 Phụ lục I).
- Ghi định lượng hàng hóa trên nhãn hàng hóa (Điểm 2 Khoản 1 và Điểm 3 Khoản 2 Phụ lục II).
- Ghi ngày sản xuất, hạn sử dụng trên nhãn hàng hóa (Khoản 1 Phụ lục III).
- Ghi thành phần, thành phần định lượng của hàng hóa trên nhãn hàng hóa (Điểm 1 Khoản 1 Phụ lục IV).

Thông tư số 05/2019/TT-BKHCN có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2021. Ngoài ra, khuyến khích tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp áp dụng quy định của Thông tư này trước ngày có hiệu lực thi hành.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

HỘI NGHỊ TẬP HUẤN MẠNG LƯỚI TBT VIỆT NAM NĂM 2019

Ngày 22-23/8/2019, Văn phòng TBT Việt Nam thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện nhiệm vụ “Thuận lợi hóa thương mại thông qua thực thi cam kết và phổ biến thông tin về hàng rào kỹ thuật trong thương mại năm 2019” đã tổ chức Hội nghị tập huấn nhằm cập nhật, bổ sung thông tin và kiến thức nghiệp vụ về TBT cho mạng lưới TBT Việt Nam tại Đà Nẵng. Tại Hội nghị có sự tham gia các lãnh đạo, cán bộ làm công tác TBT của các Điểm TBT cấp Bộ và Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

Nội dung của đợt tập huấn bao gồm:



- Phổ biến các cam kết về TBT trong Hiệp định EVFTA và CPTPP.

- Phổ biến Thông tư số 16/2018/TT-BKHCN Quy định hoạt động, phối hợp trong Mạng lưới các cơ quan thông báo và hỏi đáp và Ban liên ngành về hàng rào kỹ thuật trong thương mại.

- Giới thiệu về Hiệp định TBT.
- Giới thiệu hệ thống Eping.
- Giới thiệu về Market Access Map.
- Một số bài tập tình huống.

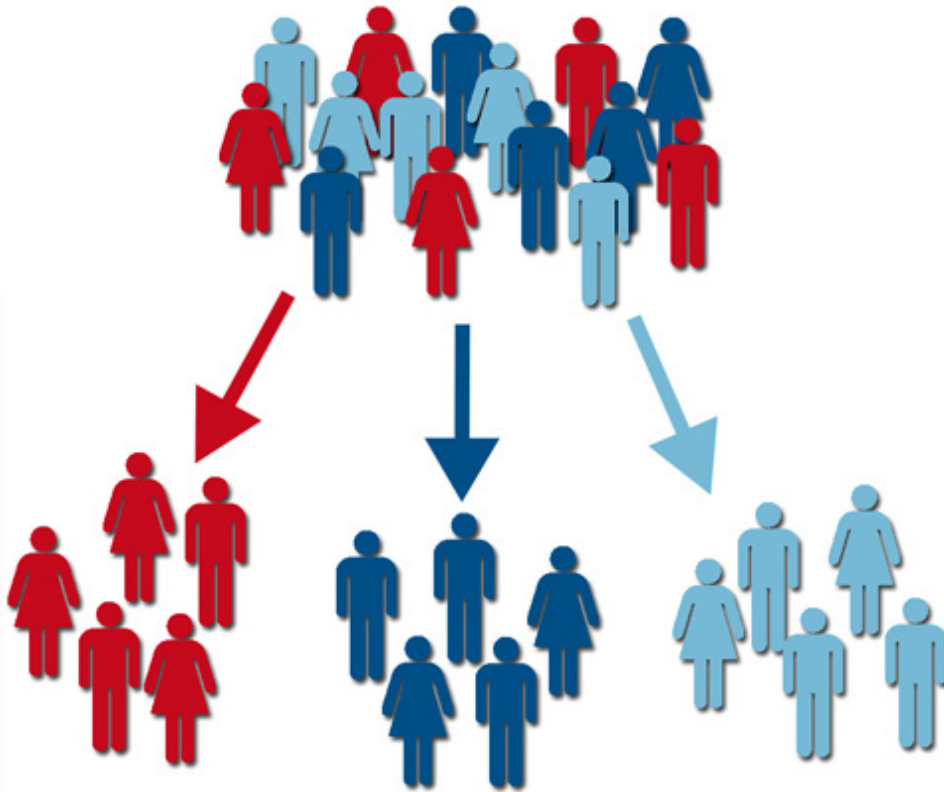
Qua đợt tập huấn, các Điểm TBT địa phương cập nhật được nhiều thông tin bổ ích về các điều khoản tích hợp và không tích hợp liên quan đến tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và quy trình đánh giá sự phù hợp từ Hiệp định TBT vào chương TBT trong Hiệp định

CPTPP; Tình hình thực hiện Hiệp định CPTPP tại Việt Nam; Tổng quan chương TBT trong Hiệp định EVFTA; Hướng dẫn Thông tư số 16/2018/TT-BKHCN và Hiệp định TBT; Cách thức tra cứu thông tin về TBT trên trang web của Eping; Giới thiệu về Market Access Map (MAM) Cổng phân tích miễn phí cho phép người dùng truy cập, so sánh, phân tích và tải thông tin về thuế quan, hạn ngạch thuế quan, biện pháp thương mại và các biện pháp phi thuế quan áp dụng cho một hàng hóa cụ thể ở bất kỳ thị trường nào trên thế giới.

Ngoài ra, Hội nghị đã trao đổi, thảo luận về các nội dung bài tập tình huống thiết thực, qua đó giúp cho các điểm TBT hiểu và vận dụng được các điều khoản trong các chương TBT từ các Hiệp định.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

NỘI DUNG CỦA QUYẾT ĐỊNH SỐ 3728/QĐ-UBND NGÀY 03 THÁNG 9 NĂM 2019 CỦA ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Ngày 03/9/2019, Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh ban hành Quyết định số 3728/QĐ-UBND về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định đánh giá, phân loại hàng quý theo hiệu quả công việc đối với cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan hành chính và đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh ban hành kèm theo Quyết định số 4631/QĐ-UBND ngày 19/10/2018 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố.

Theo đó, nội dung Quyết định số 3728/QĐ-UBND có thay đổi về các tiêu chí, cơ cấu điểm, phương pháp tính tổng số điểm, thang

điểm xếp loại, đánh giá, tỉ lệ tối đa về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ đối với lãnh đạo, quản lý, cụ thể như sau:

1. Sửa đổi, bổ sung Khoản 3, Điều 5 “Nguyên tắc đánh giá”.
2. Sửa đổi, bổ sung Khoản 1 và Khoản 2, Điều 7 “Tiêu chí đánh giá, phân loại (thang điểm 100).”.
3. Sửa đổi, bổ sung Khoản 1, Điều 8 “Quy trình đánh giá, phân loại”.

Quyết định số 3728/QĐ-UBND có hiệu lực kể từ ngày 01/7/2019 và được áp dụng từ Quý III năm 2019.

Nguồn tin: Phòng Hành chính Tổng hợp

TRIỂN KHAI DỊCH VỤ CÔNG TRỰC TUYẾN KHO BẠC NHÀ NƯỚC

Thực hiện Nghị định số 165/2018/NĐ-CP của Chính phủ ngày 24/12/2018 về giao dịch điện tử trong hoạt động tài chính, có hiệu lực thi hành từ ngày 10/02/2019, Kho bạc Nhà nước (KBNN) đã triển khai thực hiện dịch vụ công trực tuyến KBNN trên cơ sở, mục tiêu chiến lược phát triển KBNN đến năm 2020 hình thành Kho Bạc điện tử trên nền tảng công nghệ thông tin hiện đại, cung cấp ngày càng nhiều các dịch vụ công trực tuyến cho các tổ chức, cá nhân có quan hệ giao dịch với KBNN.

Theo đó, Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh đã giao các Sở – ban – ngành thành phố, Ủy ban nhân dân các quận – huyện triển khai thực hiện nghiêm túc các nội dung đã được phân công của Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố về cung cấp dịch vụ công trực tuyến KBNN; giao Kho bạc Nhà nước thành phố chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến

và tiếp tục hoàn thiện cơ sở vật chất để mở rộng phạm vi, số lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến của ngành, đồng thời hàng quý tiến hành thống kê số lượng các Sở – ban – ngành, Ủy ban nhân dân các quận – huyện tham gia dịch vụ công trực tuyến KBNN và báo cáo về Ủy ban nhân dân thành phố thông qua Sở Nội vụ.

Dịch vụ công là xu thế tất yếu của tiến trình cải cách thủ tục hành chính, tạo điều kiện thuận lợi và giảm thời gian đi lại cho các đơn vị, giảm chi phí hoạt động, hạn chế việc giả mạo chữ ký, giả mạo con dấu của đơn vị do Kế toán trưởng và Thủ trưởng đơn vị ký duyệt bằng chữ ký số; thông tin thanh toán được bảo mật. Đến nay dịch vụ công trực tuyến của KBNN đã được triển khai trên diện rộng và nhận được sự ủng hộ, tham gia tích cực của nhiều tổ chức, đơn vị, cá nhân có quan hệ giao dịch với KBNN mang lại nhiều lợi ích thiết thực.

Nguồn tin: Phòng Hành chính Tổng hợp





QUY ĐỊNH VỀ TRỊ GIÁ HẢI QUAN ĐỐI VỚI HÀNG HÓA XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU

Ngày 30/8/2019, Bộ Tài chính đã ban hành Thông tư số 60/2019/TT-BTC sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 39/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 quy định về trị giá hải quan đối với hàng hoá xuất khẩu, nhập khẩu.

Theo đó, Thông tư bổ sung quy định về Tiêu chí xây dựng Danh sách doanh nghiệp có rủi ro về trị giá hải quan, cụ thể:

- Tại thời điểm đánh giá, doanh nghiệp bị cơ quan hải quan đánh giá là không tuân thủ pháp luật;

- Tại thời điểm đánh giá, doanh nghiệp bị cơ quan hải quan phân loại là doanh nghiệp rủi ro cao hoặc doanh nghiệp rủi ro rất cao hoặc doanh nghiệp có hoạt động xuất khẩu, nhập khẩu hàng hóa dưới 365 ngày;

- Trong thời gian 730 ngày (02 năm) trở về trước tính đến ngày đánh giá, doanh nghiệp bị cơ quan hải quan xử lý vi phạm về hành vi khai sai trị giá hải quan dẫn đến thiếu số tiền thuế phải nộp hoặc tăng số tiền thuế được miễn, giảm, hoàn, không thu thuế, với mức độ xử phạt và số tiền xử phạt theo quy định của Bộ Tài chính hoặc bị cơ quan quản lý Nhà nước xử lý vi phạm về hành vi gian lận, trốn thuế...

Thông tư này cũng sửa đổi quy định về nguyên tắc và phương pháp xác định trị giá hải quan đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; Phương pháp trị giá giao dịch của hàng hóa nhập khẩu; Cơ sở dữ liệu trị giá hải quan tại Thông tư số 39/2015/TT-BTC.

Thông tư này bắt đầu có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/10/2019.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Chất lượng

TÁC HẠI CỦA TÚI NI LÔNG VÀ MỘT SỐ BIỆN PHÁP HẠN CHẾ SỬ DỤNG ĐỂ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG HIỆN NAY



Các sản phẩm từ nhựa, ni lông ra đời mang lại không ít những tiện ích và đã trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống của nhiều người chúng ta. Tuy nhiên những đặc tính bền, khó phân hủy của các sản phẩm nhựa, ni lông đã và đang gây ô nhiễm môi trường, để lại những hậu quả khôn lường đối với sức khỏe con người và các loài động thực vật trên Trái Đất.

Túi polyetylen (PE) hay còn gọi là túi ni lông được sử dụng lần đầu tiên vào những năm 50 của Thế kỷ trước do nhà hóa học Anh Alexander Parkes phát minh và đến nay vẫn chưa xác định chính xác được thời gian nó phân hủy. Tuy nhiên, các nhà môi trường, khoa học gia đều cho rằng quá trình túi ni lông phân hủy có thể mất từ 500 đến 1000 năm nếu không bị tác động của ánh sáng mặt trời. Không kể những tác hại môi trường mà các thể hệ sau

phải gánh chịu, túi ni lông còn gây ra nhiều tác hại trước mắt, trực tiếp vào người sử dụng. Nấu vớt túi ni lông xuống đường, ao, sông sẽ làm tắc các đường dẫn nước thải gây ngập lụt cho đô thị, dẫn đến ruồi muỗi phát sinh, lây truyền dịch bệnh... Bao bì ni lông cũng đe dọa trực tiếp tới sức khỏe con người vì nó chứa chì, cadimi... có thể gây tác hại cho não và là nguyên nhân chính gây ra bệnh ung thư.

Đứng trước những hiểm họa môi trường nói trên, Việt Nam đang tích cực vận động người dân hạn chế sử dụng ni-lông bằng cách tuyên truyền về tác hại của nó, tổ chức phát miễn phí các loại túi dễ phân hủy thay thế túi ni-lông, tổ chức các “Ngày không túi ni-lông” ở nhiều địa phương...

Tuy nhiên, hiệu quả của những giải pháp hiện tại là chưa cao, nguyên nhân từ một số lý do như sau:

- Chưa có loại bao bì nào tiện lợi và rẻ hơn để thay thế túi ni lông. Dù biết túi ni lông có hại, nhưng việc loại nó khỏi cuộc sống không dễ bởi chưa tìm được thứ gì rẻ hơn và tiện hơn để thay thế túi ni lông.

- Cách thu gom rác thải túi ni lông hiện không hiệu quả. Dù cố gắng đến đâu, lực lượng thu gom của công ty môi trường đô thị, của các lao động tự phát cũng không thể thu gom toàn bộ rác thải và túi ni lông thải ra trong cả nước.

- Việc kêu gọi hạn chế sử dụng túi ni lông cũng sẽ không hiệu quả khi không quản lý được việc sản xuất và cung cấp túi ni lông, dẫn tới việc người bán hàng sẵn lòng phục vụ người mua túi ni lông, còn người mua chấp nhận sự phục vụ này không cần suy nghĩ.

- Ý thức bảo vệ môi trường của xã hội chưa cao. Mọi người đã quá quen việc dùng túi ni lông, nhiều khi không cần vẫn sử dụng và mặc dù biết được tác hại của túi ni lông đến môi trường và sức khỏe nhưng người dân vẫn còn thờ ơ.

- Chưa coi túi ni lông là một sản phẩm huỷ hoại môi trường nghiêm trọng cần quản lý nghiêm ngặt: Tác hại của túi ni lông đối với môi trường là nghiêm trọng, nhưng theo phân loại rác thải hiện tại, nó không phải loại rác thải nguy hiểm, độc hại (hoá chất, phóng xạ, truyền bệnh...) cần sự quản lý, xử lý đặc biệt.

Một số biện pháp giảm thiểu sử dụng túi ni lông hiện nay tại nước ta:

- Nghiên cứu sản xuất các loại bao bì khác, vừa tiện lợi, dễ phân huỷ, vừa có giá cả hợp lý. Dựa vào kinh nghiệm của một số nước đi trước cũng như trên thực tế có thể sử dụng một số loại túi đựng hàng thay thế túi ni lông hiện đang có trên thị trường như: Túi giấy; Túi vải sử dụng nhiều lần; Túi dệt từ sợi ni lông sử dụng nhiều lần; Túi ni lông tự huỷ, phân huỷ sinh học.

- Cần tuyên truyền sâu rộng trong cộng

đồng xã hội về tác hại của túi ni lông, nâng cao nhận thức của cộng đồng. Đây là giải pháp không thể thiếu trong các chương trình môi trường, ảnh hưởng không nhỏ đến thành công của các giải pháp giảm sử dụng túi ni lông khác. Mặc dù chi phí tốn kém, các chương trình này nên được tổ chức thường xuyên và định kỳ dưới các chiến dịch tuyên truyền, vận động và sau mỗi đợt cần phải có đánh giá tổng kết rút kinh nghiệm để điều chỉnh lại nội dung tuyên truyền phù hợp.

- Phải coi túi ni lông là một sản phẩm huỷ hoại môi trường nghiêm trọng cần quản lý và kiểm soát nghiêm ngặt. kiểm soát có chế tài số các cơ sở sản xuất túi ni lông cũng như sản lượng túi ni lông hàng năm; là việc kiểm soát lượng tiêu thụ túi ni lông của những hộ tiêu thụ lớn. Có thể đặt ra thuế bảo vệ môi trường đặc biệt đối với loại hàng hoá túi ni lông, vừa đánh vào người sản xuất, vừa đánh vào người tiêu dùng.

- Xây dựng một hệ thống thu gom, tái chế, tái sử dụng túi ni lông vận động cộng đồng xã hội hạn chế sử dụng túi ni lông, bảo vệ môi trường: Đây là việc người mua và người bán cần luôn cân nhắc xem lúc nào thì sử dụng và lúc nào không cần sử dụng túi ni lông. Để tăng cường thu gom và tái chế loại túi ni lông đang rất thông dụng này, cơ quan quản lý cần phối hợp với các chợ, siêu thị, trung tâm thương mại, các khu dân cư, các chung cư... bố trí các điểm thu gom dành riêng cho túi ni lông.

Mỗi người dân chúng ta cần có những hành động thiết thực và cụ thể để hạn chế đến mức thấp nhất tác hại do túi ni lông gây ra cho sức khoẻ và môi trường sống. Chỉ cần một hành động nhỏ như thay đổi thói quen dùng túi một cách tiết kiệm, hợp lý, sử dụng nhiều lần... cũng đã làm cho môi trường giảm đi được rất nhiều ô nhiễm.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

HỘI THẢO “CÁC GIẢI PHÁP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG”

Ngày 30/8/2019, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Tổng cục TĐC) đã tổ chức buổi Hội thảo “Các giải pháp khoa học và công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng” tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Buổi Hội thảo là chuỗi hoạt động thuộc Chương trình Quốc gia về nâng cao năng suất chất lượng, trong đó bao gồm việc giới thiệu về Quyết định số 100/QĐ-TTg ngày 19/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án triển khai áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc (Đề án 100); Chương trình chứng nhận hệ thống sản xuất và chế biến sản phẩm hữu cơ theo Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) và chia sẻ kinh nghiệm xây dựng mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ khi áp dụng TCVN 11041 trong thực tế; Nâng cao năng suất chất lượng với TW1; Chia sẻ hiệu quả áp dụng công cụ Bố trí mặt bằng (Lay Out).

Tổng cục TĐC là đơn vị chủ trì xây dựng dự thảo chương trình Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa thông qua áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất chất lượng tiên tiến giai đoạn đến năm 2030. Ngoài ra, Tổng cục TĐC cũng thực hiện gửi Phiếu khảo sát tới các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp để xác định nhu cầu của doanh nghiệp về các hoạt động hỗ trợ nâng cao năng suất lao động, chất lượng sản phẩm, hàng hóa để làm cơ sở xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp đến năm 2030.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Năng suất chất lượng



HÀNG HÓA NHẬP KHẨU SẼ BỊ KIỂM SOÁT CHẶT VIỆC GHI NHÃN THEO NGHỊ ĐỊNH 43/2017/NĐ-CP

Nhằm ngăn chặn và xử lý hành vi gian lận, giả mạo xuất xứ, ghi nhãn hàng hóa, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ, Tổng cục Hải quan vừa có văn bản chỉ đạo cục hải quan các tỉnh, thành phố thực hiện các biện pháp kiểm tra, kiểm soát chặt chẽ.

Theo đó, khi kiểm tra thực tế hàng hóa nhập khẩu công chức hải quan phải kiểm tra trên hàng hóa, bao bì có nhãn hay không; trường hợp hàng hóa không có nhãn (trừ các hàng hóa quy định tại Khoản 2 Điều 1 Nghị định 43/2017/NĐ-CP) thì thực hiện xử phạt theo quy định tại Khoản 7 Điều 14 Nghị định 127/2013/NĐ-CP (được sửa đổi, bổ sung tại Khoản 11 Điều 1 Nghị định 45/2016/NĐ-CP), đồng thời chuyển thông tin cho Tổng cục Quản lý thị trường để kiểm tra, giám sát việc dán nhãn phụ trước khi lưu thông.

Trường hợp hàng hóa có nhãn thì nhãn hàng hóa phải thể hiện đầy đủ thông tin theo quy định tại Nghị định 43/2017/NĐ-CP. Cụ thể, vị trí nhãn phải được thể hiện trên hàng hóa, bao bì thương phẩm của hàng hóa, ở vị trí dễ quan sát có thể nhận biết được dễ dàng, đầy đủ các nội dung quy định của nhãn mà



không phải tháo rời các chi tiết, các phần của hàng hóa.

Các nội dung bắt buộc phải thể hiện trên nhãn hàng hóa gồm: Tên hàng hóa; tên và địa chỉ tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa; xuất xứ hàng hóa; các nội dung khác theo tính chất của mỗi loại hàng hóa được quy định tại Phụ lục I Nghị định 43/2017/NĐ-CP và văn bản quy phạm pháp luật có liên quan.

Đặc biệt, đối với một số nhóm mặt hàng nhập khẩu ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe người tiêu dùng, ngoài việc kiểm tra các nội dung bắt buộc phải thể hiện trên nhãn hàng hóa theo quy định, trên nhãn gốc phải thể hiện đầy đủ các nội dung bắt buộc.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường



**VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM
ĐĂNG CẠI HỘI THẢO**

NHÓM CHUYÊN GIA VỀ ĐO LƯỜNG KHU VỰC ASEAN

LẦN THỨ 6



Trong hai ngày 16 và 17/9/2019, Viện Đo lường Việt Nam vinh dự đăng cai tổ chức Hội thảo Nhóm Chuyên gia về Đo lường ASEAN lần thứ 6 (EGM-6) tại Hạ Long, Quảng Ninh.

Đây là sự kiện quan trọng được luân phiên tổ chức hàng năm bởi 10 Viện Đo lường quốc gia trong khối ASEAN. Tại hội thảo năm nay, các nước thành viên sẽ có những thảo luận, trao đổi về chiến lược hợp tác, quyết sách về đo lường có tác động đến khoa học, công nghệ và đổi mới, là chìa khóa trong việc duy trì tăng trưởng kinh tế, tăng cường phúc lợi cộng đồng và thúc đẩy hội nhập trong ASEAN. Chia sẻ kiến thức và năng lực giữa các thành viên ASEAN EGM có thể dẫn đến giải pháp tốt nhất giải quyết các thách thức chung và riêng của các Viện Đo lường quốc gia.



Hội thảo Nhóm chuyên gia Đo lường ASEAN lần thứ 6 do Viện Đo lường Việt Nam đăng cai tổ chức năm nay cũng là một phần triển khai nhiệm vụ của Đề án 996 về Đo lường đã được Thủ tướng phê duyệt ngày 10/8/2018, qua đó thể hiện vai trò và trách nhiệm của Viện Đo lường quốc gia (Viện Đo lường Việt Nam) trên trường quốc tế, tăng cường các mối quan hệ hợp tác với đối tác trong khu vực và trên thế giới, góp phần hướng tới mục tiêu phát triển hạ tầng đo lường quốc gia đồng bộ và hiện đại.

Nhóm Chuyên gia Đo lường được thành lập năm 2011, là đơn vị nằm trong Tiểu ban Phát triển Nguồn lực và Cơ sở hạ tầng Khoa học và Công nghệ (SCIRD), thuộc Ủy ban Khoa học và Công nghệ ASEAN (The ASEAN COST). Viện Đo lường Việt Nam là một trong những thành viên sáng lập ASEAN EGM.

Với mục tiêu phát triển và thúc đẩy hoạt động đo lường khoa học nhằm củng cố vững chắc hạ tầng chất lượng, ASEAN EGM đã đóng góp tích cực trong đẩy mạnh chương

trình nghị sự của mỗi quốc gia ASEAN, nâng cao đóng góp của khối trong chuỗi giá trị toàn cầu và hỗ trợ đổi mới cho các doanh nghiệp ASEAN.

ASEAN EGM có những chức năng rõ ràng về đo lường khoa học như xác định khả năng đo lường đáp ứng nhu cầu ưu tiên chung của các nước ASEAN và phát triển bền vững về đo lường; hỗ trợ và thúc đẩy sự trao đổi về chuyên môn, kinh nghiệm, kiến thức về phát triển đo lường giữa Viện Đo lường Quốc gia trong khối ASEAN, tiến tới hội nhập quốc tế về khả năng đo lường hiệu chuẩn – CMC; cung cấp hỗ trợ kỹ thuật cần thiết cho sự phát triển và ứng dụng của các nghiên cứu về đo lường; nâng cao nhận thức của cộng đồng và những cơ quan liên quan về vai trò và đóng góp của ngành đo lường và hạ tầng chất lượng trong việc đẩy mạnh tính cạnh tranh và sự đổi mới xã hội; thắt chặt mối quan hệ hợp tác giữa các thành viên trong nhóm ASEAN EGM với nhau và giữa thành viên nhóm này với các cơ quan liên quan trong khu vực và quốc tế.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường



HỘI THẢO KHOA HỌC “CÁC GIẢI PHÁP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG”

Ngày 30/8/2019, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã tổ chức Hội thảo khoa học “Các giải pháp Khoa học và Công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao Năng suất chất lượng” tại Thành phố Hồ Chí Minh, đây là một trong các hoạt động nằm trong khuôn khổ chương trình Quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020” (được phê duyệt tại Quyết định số 712/QĐ-TTg ngày 21/5/2010 của Thủ tướng Chính Phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”); Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc (được phê duyệt tại Quyết định số 100/QĐ-TTg ngày 19/01/2019 của Thủ tướng Chính Phủ phê duyệt Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc).

Tham dự Hội thảo có ông Trần Văn Vinh - Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; đại diện lãnh đạo các cơ quan, đơn vị chức năng thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; đại diện Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng một số tỉnh, thành phố và các doanh nghiệp trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.



Tại Hội thảo, đại diện Trung tâm Mã số Mã vạch Quốc gia - Ông Bùi Bá Chính đã giới thiệu Đề án 100 của Chính phủ trong việc triển khai áp dụng và quản lý Hệ thống Truy xuất nguồn gốc; đại diện Trung tâm chứng nhận Phù hợp Quacert - Ông Trần Quốc Dũng đã hướng dẫn các nội dung chính về chứng nhận hệ thống sản xuất và chế biến sản phẩm hữu cơ theo tiêu chuẩn theo Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) và chia sẻ kinh nghiệm xây dựng mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ khi áp dụng TCVN 11041 trong thực tế.

Ngoài ra, Hội thảo còn mang đến những kiến thức và kinh nghiệm trong lĩnh vực triển khai Mô hình nhóm huấn luyện -TWI, kinh nghiệm áp dụng thành công các hệ thống quản lý, công cụ năng suất chất lượng tại doanh nghiệp.

Qua trao đổi và thảo luận sôi nổi từ các đơn vị tham dự cũng như sự nhiệt tình giải đáp thắc mắc từ Ban tổ chức, Hội thảo đã giúp các cơ quan quản lý nhà nước, doanh nghiệp nắm bắt kiến thức, kinh nghiệm áp dụng các giải pháp khoa học và công nghệ vào quản lý và sản xuất để từ đó nâng cao năng suất chất lượng và tăng khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

HỢP XÉT CHỌN/ TUYỂN CHỌN CÁC CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2019

Đến ngày 16/9/2019, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã tổ chức 03 hợp xét chọn các chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo và 02 cuộc họp tuyển chọn đối nhiệm vụ đánh giá hiệu quả triển khai Dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020” và nhiệm vụ “Xây dựng khung huấn luyện về năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo” năm 2019.

Đây là hoạt động nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh thuộc Dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020”

Đến thời điểm hiện tại, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã tổ chức họp xét chọn cho 03 đợt với 12 nhiệm vụ của 07 đơn vị đăng ký; 02 đợt họp tuyển chọn với 02 nhiệm vụ và 02 đơn vị tham gia thực hiện.



Nguồn tin: Phòng Quản lý Năng suất chất lượng

DANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản / Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày hiệu lực
1	Thông tư số 05/2019/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ	Thông tư quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa	26/6/2019	01/01/2021
2	Thông tư số 47/2019/TT-BTC của Bộ Tài chính	Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí cung cấp thông tin doanh nghiệp, lệ phí đăng ký doanh nghiệp	05/8/2019	20/9/2019
3	Thông tư số 31/2019/TT-BGTVT của Bộ Giao thông Vận tải	Quy định về tốc độ và khoảng cách an toàn của xe cơ giới, xe máy chuyên dùng tham gia giao thông đường bộ	29/8/2019	15/10/2019
4	Thông tư số 60/2019/TT-BTC của Bộ Tài chính	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 39/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 3 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về giá trị hải quan đối với hàng xuất khẩu, nhập	30/8/2019	15/10/2019
5	Thông tư số 25/2019/TT-BYT của Bộ Y Tế	Quy định truy xuất nguồn gốc sản phẩm thực phẩm thuộc lĩnh vực quản lý của Bộ Y Tế	30/8/2019	16/10/2019
6	Nghị định số 73/2019/NĐ-CP của Chính phủ	Quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách Nhà nước	05/9/2019	01/01/2020

Nguồn tin: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

DANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY

(TỪ 16/8/2019 ĐẾN 15/9/2019)

Stt	Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân	Địa chỉ
CÔNG BỐ HỢP QUY		
I	Đồ chơi trẻ em - QCVN 3:2009/BKHCN	
1	Hộ Kinh doanh Thăng Long	111C Lạc Long Quân, Phường 5, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh
2	Công ty Cổ phần Dầu nhờn PV OIL	Số 201 Điện Biên Phủ, Phường 15, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh
II	Thiết bị điện và điện tử – QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN	
1	Công ty TNHH Dây và Cáp điện Thành Công	11/4 Quốc lộ 1A, Ấp 3, xã Tân Quý Tây, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh
III	Dầu nhờn động cơ đốt trong – QCVN 14:2018/BKHCN và Sửa đổi 1:2018 QCVN 14:2018/BKHCN	
1	Công ty TNHH CASTROL BP PETCO	Lầu 9, Tòa nhà Times Square, Số 57-69F, đường Đồng Khởi, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh



DANH SÁCH DOANH NGHIỆP BỊ HỦY BỎ/ ĐÌNH CHỈ/ KHÔI PHỤC THÔNG BÁO TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY TẠI CHI CỤC

(TỪ 16/7/2019 ĐẾN 15/9/2019)

Stt	Yêu cầu thông báo	Tên doanh nghiệp	Địa chỉ	Sản phẩm, kiểu, loại	Nhãn hiệu
1	Đình chỉ hiệu lực kết quả tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy từ 22/8/2019	Hộ kinh doanh thú nhồi bông Mi Ki	9/52 Võ Trường Toản, Phường 2, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh	Thú nhồi bông (Chi tiết kiểu loại theo phụ lục giấy chứng nhận số 0393 (mã số 0393-17-02/01 của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - Quacert)	MI KI
2	Hủy bỏ hiệu lực kết quả tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy từ 31/7/2019	Công ty Cổ phần Địa ốc - Cáp điện Thịnh Phát	144A Hồ Ngọc Lâm, phường An Lạc, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam; Nhà máy: Khu công nghiệp Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An	Dây và cáp điện (Chi tiết kiểu loại theo phụ lục Thông báo 540/TB-TĐC ngày 26/8/2019 của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc hủy bỏ Bản thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy)	/





THÔNG BÁO TỪ WTO

WORLD TRADE ORGANIZATION

Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi quy định kỹ thuật đối với 5 mục Bộ sạc và linh kiện của xe điện

Ngày 11/3/2019, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi quy định kỹ thuật đối với 5 mục Bộ sạc và linh kiện của xe điện. Các sửa đổi như sau:

– Điều khoản 6.3.3. của IEC 61851-1 mô tả: Các bộ điều hợp không được phép sử dụng để kết nối đầu vào của xe với đầu nối của xe.

– Tuy nhiên, Hàn Quốc khuyến khích cho phép sử dụng các bộ điều hợp được chứng nhận để kết nối đầu vào của xe với đầu nối của xe bằng cách sửa đổi tiêu chuẩn an toàn hiện có trên các bộ sạc và linh kiện của xe điện.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/6/2019. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 31/12/2019.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KOR/19_1433_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/815



Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi quy định thực thi đối với các thiết bị điện và sản phẩm tiêu dùng

Ngày 05/3/2019, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi quy định thực thi đối với các thiết bị điện và sản phẩm tiêu dùng. Cụ thể, thiết bị tập thể dục ngoài trời sẽ được đảm bảo an toàn. Đảm bảo an toàn có nghĩa là chứng nhận an toàn của sản phẩm được thử nghiệm bởi cơ quan kiểm tra tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 06 năm 2019 hoặc muộn hơn. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 05 năm 2020 hoặc muộn hơn. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 04/5/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KOR/19_1177_00_x.pdf



THÔNG BÁO TỪ WTO

Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về van hãm sử dụng trên đầu máy,

Ngày 11/6/2019, Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về van hãm sử dụng trên đầu máy, toa xe. Quy chuẩn này quy định các yêu cầu về kiểm tra, thử nghiệm van hãm sử dụng trên đầu máy toa xe. Van hãm trong quy chuẩn này là loại nhả hãm giai đoạn, loại nhả hãm trực tiếp không thuộc phạm vi của quy chuẩn này. Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ sở sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu đầu máy, toa xe; các cơ sở sản xuất, nhập khẩu van hãm sử dụng trên đầu máy toa xe (sau đây gọi là van hãm) và các cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến việc thử nghiệm, kiểm tra chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào ngày 01/7/2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào ngày 10/8/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/D%E1%BB%B1%20th%E1%BA%A3o%20QCVN%201901%20\(van%20h%C3%A3m\).doc](http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/D%E1%BB%B1%20th%E1%BA%A3o%20QCVN%201901%20(van%20h%C3%A3m).doc)



Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bộ trục bánh xe của đầu máy, toa xe.

Ngày 11/6/2019, Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bộ trục bánh xe của đầu máy, toa xe. Quy chuẩn này quy định về kiểm tra đối với bộ trục bánh xe sử dụng cho đầu máy, toa xe có tốc độ cấu tạo thấp hơn hoặc bằng 120 km/h đối với khổ đường 1.000 mm và thấp hơn hoặc bằng 160 km/h đối với khổ đường 1.435 mm. Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ sở sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu đầu máy, toa xe; các cơ sở chế tạo, nhập khẩu bộ trục bánh xe và các cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến việc kiểm tra, chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào ngày 01/7/2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào ngày 10/8/2019.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/D%E1%BB%B1%20th%E1%BA%A3o%20QCVN%201812%20\(b%E1%BB%99%20tr%E1%BB%A5c%20b%C3%A1nh%20xe\).doc](http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/D%E1%BB%B1%20th%E1%BA%A3o%20QCVN%201812%20(b%E1%BB%99%20tr%E1%BB%A5c%20b%C3%A1nh%20xe).doc)



CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Số 263 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.



(028) 39.307.203



<http://chicuctdc.gov.vn>



(028) 39.307.206



chicuc_tdc.skhcn@tphcm.gov.vn