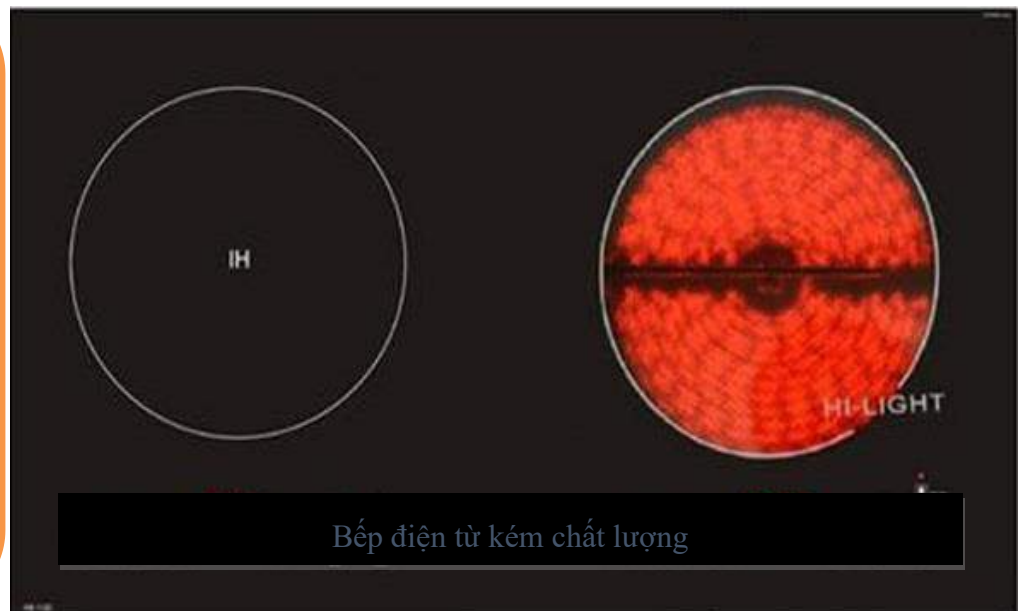


TRANG BARRIER KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Technical Barriers to Trade (TBT)

1. Bếp điện từ kém chất lượng và những nguy cơ tiềm ẩn.
2. Kiểm định đối chứng công tơ điện tại Thành phố Hồ Chí Minh.
3. Quy định ghi nhãn xuất xứ thực phẩm mới của Úc.
4. Công bố thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.
5. Doanh nghiệp được dán nhãn năng lượng từ ngày 10/02/2017.

6. Cải tiến phương thức thực hiện các Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp về năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo năm 2017.
7. Iso thành lập Ủy ban tiêu chuẩn về điều hành tổ chức.
8. Hội thi kỷ niệm ngày đo lường Việt Nam 20/01 lần thứ VIII năm 2017.
9. Danh mục VBQPPL mới ban hành.
10. Danh sách doanh nghiệp công bố hợp chuẩn/hợp quy và doanh nghiệp hủy bỏ/đình chỉ/khôi phục.
11. Thông báo từ WTO.



BẾP ĐIỆN TỬ KÉM CHẤT LƯỢNG VÀ NHỮNG NGUY CƠ TIỀM ẨN

Bếp điện tử ngày càng được các gia đình chọn sử dụng bởi tính năng an toàn, tiết kiệm và mang lại sự sang trọng cho không gian bếp. Cũng với sự ưa chuộng này, số lượng hàng kém chất lượng được sản xuất tăng lên trên thị trường khiến người tiêu dùng hoang mang không biết đâu là bếp điện tử thật hay giả.

Theo ý kiến của các chuyên gia, bếp điện tử kém chất lượng thường có tuổi thọ ngắn và dễ hư hỏng, không an toàn do được sản xuất bởi nguyên vật liệu không đảm bảo chất lượng, lắp ráp không đúng yêu cầu về kỹ thuật, dây dẫn điện của bếp không đạt chuẩn dẫn đến tình trạng quá tải gây nóng, chảy, chạm mạch, nguy cơ rò rỉ điện rất cao. Bên cạnh đó, do sử dụng trong môi trường nhiệt cao, các linh kiện không đảm bảo chất lượng dễ bị “lão hóa”, gỉ sét, cũng dẫn đến chập điện. Ngoài ra, để hạ giá thành sản phẩm các loại bếp điện tử kém chất lượng thường được gắn loại kính chịu nhiệt kém, phần điều khiển gia



nhiệt dùng IC điều khiển chất lượng thấp, dễ dẫn đến vỡ kính vì không chịu được nhiệt cao và chập điện, cháy IC điều khiển gây nguy hiểm khi sử dụng. Khi sửa chữa, thay thế linh kiện bếp khá tốn kém.

Để tránh mua phải bếp điện tử kém chất lượng và đảm bảo an toàn cho bản thân và gia đình, người tiêu dùng ngoài những kiến thức phân biệt bếp thật - giả thì nên lựa chọn những siêu thị, Showroom thiết bị nhà bếp uy tín để mua hàng.

KIỂM ĐỊNH ĐỐI CHỨNG CÔNG TƠ ĐIỆN TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Ngày 17/01/2017, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã ban hành các Quyết định số 108/QĐ-TĐC và Quyết định số 109/QĐ-TĐC về việc kiểm định đối chứng công tơ điện trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.

Theo đó, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thành phố Hồ Chí Minh và Công ty Thí nghiệm Điện miền Nam được chỉ định thực hiện kiểm định đối chứng với số lượng là 6% tổng số công tơ điện phải kiểm định định kỳ hàng năm trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thành phố Hồ Chí Minh có trách

nhiệm theo dõi, đôn đốc việc thực hiện kiểm định đối chứng của các đơn vị liên quan; kiểm



tra, báo cáo tình hình hình kiểm định đối chứng tại địa phương.

Các Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 31/12/2019.

Nguồn tin: Phòng Kiểm tra
– Chi cục TCDLCL.

QUY ĐỊNH GHI NHÃN XUẤT XỨ THỰC PHẨM MỚI CỦA ÚC

Theo thông báo của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, mới đây Chính phủ Úc đã ban hành quy định về ghi nhãn xuất xứ thực phẩm bán lẻ trên thị trường nước này, được gọi là Tiêu chuẩn cung cấp thông tin ghi nhãn xuất xứ thực phẩm 2016 (G/TBT/N/AUS/100/Add.1).

Tiêu chuẩn có hiệu lực từ ngày 01/7/2016. Các doanh nghiệp có 2 năm chuyển tiếp để thực hiện theo quy định mới. Thời gian chuyển tiếp sẽ kết thúc vào ngày 30/6/2018.

Tiêu chuẩn này đưa ra các quy định mới về ghi nhãn xuất xứ cho thực phẩm bán lẻ Úc và được xây dựng căn cứ trên Luật người tiêu dùng của quốc gia này.

Theo quy định mới, thực phẩm nhập khẩu vào Úc sẽ tiếp tục phải có thông tin xuất xứ trên nhãn, tuy nhiên bổ sung thêm một số quy định như các loại thực phẩm ưu

tiên, tức là những loại thực phẩm người tiêu dùng quan tâm nhiều tới xuất xứ được sản xuất trong nước và nhập khẩu, bắt buộc phải có thông tin về xuất xứ của các thành phần thực phẩm theo dạng biểu đồ kèm logo và phải đưa thông tin vào một ô xác định trên sản phẩm. Đối với các loại thực phẩm không ưu tiên (gồm bột ngọt, mút kẹo, bánh quy và đồ ăn vặt, nước đóng chai, nước ngọt và nước tăng lực, trà và cà phê, đồ uống có cồn) có thể tự nguyện cung cấp thông tin bổ sung.

Nội dung chi tiết của thông tin về quy định ghi nhãn xuất xứ thực phẩm mới của Úc, xin vui lòng truy cập theo đường dẫn:

<http://www.tcvn.gov.vn/sites/head/vi/tin-chi-tiet-quy-dinh-ghi-nhan-xuat-xu-thuc-pham-moi-cua-otxtraylia-05eeb56c.aspx>.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường Chất lượng – Chi cục TCDLCL.

CÔNG BỐ THỦ TỤC HÀNH CHÍNH THUỘC LĨNH VỰC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Ngày 15/12/2016 Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 3987/QĐ-BKHCN về việc công bố 03 thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Thủ tục hành chính công bố theo

Quyết định này được ban hành tại Thông tư số 11/2016/TT-BKHCN ngày 28/6/2016 của Bộ trưởng Bộ KH&CN hướng dẫn đăng ký cơ sở pha chế khí. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/12/2016. Bao gồm các thủ tục sau:

STT	Tên thủ tục hành chính	Lĩnh vực	Cơ quan thực hiện
1	Thủ tục cấp giấy chứng nhận đăng ký cơ sở pha chế khí.	Tiêu chuẩn đo lường chất lượng	Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
2	Thủ tục cấp điều chỉnh, bổ sung Giấy chứng nhận đăng ký cơ sở pha chế khí.	Tiêu chuẩn đo lường chất lượng	Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
3	Thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận đăng ký cơ sở pha chế khí.	Tiêu chuẩn đo lường chất lượng	Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Nguồn tin: Trang thông tin điện tử: <http://vietq.vn/cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-thuoc-pham-vi-chuc-nang-quan-ly-cua-bo-khcn-d114405.html>

DOANH NGHIỆP ĐƯỢC TỰ DÁN NHÃN NĂNG LƯỢNG TỪ NGÀY 10/02/2017

Đây là một trong những nội dung được quy định tại Thông tư 36/2016/TT-BCT thay thế Thông tư 07/2012/TT-BCT về dán nhãn năng lượng.

Nếu trước kia, theo Thông tư 07/2012/TT-BCT để được dán nhãn năng lượng và chứng nhận tiêu thụ hiệu suất năng lượng tối thiểu, các nhà sản xuất hay các công ty nhập khẩu phải có mẫu hàng hóa được kiểm tra bởi đơn vị do Bộ Công Thương chỉ định. Việc kiểm tra có thể mất vài tuần, thậm chí vài tháng, phụ thuộc vào các sản phẩm và khối lượng công việc của những đơn vị kiểm tra. Việc này gây tốn kém thời gian, chi phí... cho doanh nghiệp.

Do đó, sự ra đời của Thông tư 36/2016/TT-BCT được coi là sự “cởi trói” cho doanh nghiệp thực hiện dán nhãn năng lượng.

Thông tư này quy định, trước khi đưa phương tiện, thiết bị ra thị trường, doanh nghiệp sản xuất, nhập khẩu phương tiện, thiết bị đó phải lập 1 bộ hồ sơ đăng ký dán nhãn năng lượng và gửi về Bộ Công Thương.

Sau khi nộp hồ sơ đăng ký dán nhãn năng lượng đến Bộ Công Thương, doanh nghiệp được tự thực hiện việc dán nhãn năng lượng phù hợp với thông tin trong giấy công bố dán nhãn năng lượng cho sản phẩm đã đăng ký và phải chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực đối với các thông tin đã công bố.



Thông tư 36/2016/TT-BCT cũng cho phép doanh nghiệp sử dụng kết quả thử nghiệm hiệu suất năng lượng một lần đối với mỗi mẫu (model) sản phẩm, áp dụng cho các tất cả các sản phẩm hàng hóa sản xuất trong nước cũng như các lô hàng nhập khẩu có cùng model, cùng nhà sản xuất, xuất xứ và cùng đặc tính kỹ thuật (không giới hạn thời gian hiệu lực của phiếu thử nghiệm).

Trước đây, quy định về dán nhãn năng lượng được doanh nghiệp phản ánh là gây nhiều khó khăn cho hoạt động sản xuất, kinh doanh. Cụ thể, nhiều doanh nghiệp cho biết phải tiến hành thử nghiệm nhiều lần đối với cùng một model sản phẩm để đáp ứng yêu cầu về đăng ký chứng nhận nhãn năng lượng do quy định về chứng nhận dán nhãn năng lượng theo lô hàng hóa nhập khẩu, hiệu lực của phiếu thử nghiệm hiệu suất năng lượng chỉ kéo dài trong 6 tháng.

Nguồn tin: www.chinhphu.vn.

CẢI TIẾN PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN CÁC CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP VỀ NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2017

Năm 2016, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Chi cục) đã được Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ giao thực hiện nội dung nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cho các doanh nghiệp về năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo với hình thức thực hiện là đấu thầu.

Kết quả đã thực hiện được 45 lớp trong năm 2016 với 1065 lượt học viên tham dự. Bước đầu, công tác đào tạo đã đáp ứng được nhu cầu được đào tạo về năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo của các doanh nghiệp, tổ chức trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.

Với những kết quả bước đầu trên, nhằm đa dạng hóa các nội dung hỗ trợ, và thu hút nhiều đối tượng cụ thể cho các nhóm loại hình doanh nghiệp cũng như nâng cao hiệu quả hơn nữa đối với hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp, trong năm 2017, Chi cục sẽ thực hiện các nội dung hỗ trợ doanh nghiệp về năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo theo hình thức xét chọn nhiệm vụ khoa học công nghệ.

Khi đó, các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có nhu cầu tham gia thực hiện các nội dung hỗ trợ nêu trên sẽ đăng ký tham gia sẽ nộp hồ sơ đăng ký thực hiện các nhiệm vụ khoa học, công nghệ đáp ứng mục tiêu và nội dung của chương trình. Chi cục - là một thành viên tham gia trong Hội đồng xét chọn của Sở Khoa học và Công nghệ - sẽ cùng Hội đồng xét chọn tiếp nhận hồ sơ, tổ chức Hội đồng xét chọn và ký hợp đồng giao thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ. Việc tiếp nhận và xét chọn được thực hiện liên tục trong năm 2017. Theo hình thức này, các nội dung hỗ trợ sẽ đa dạng, phong phú, đáp ứng với nhu cầu của các doanh nghiệp hơn, số lượng doanh nghiệp, tổ chức và học viên tham gia cũng sẽ cao hơn và có chất lượng hơn, từ đó hiệu quả hỗ trợ doanh nghiệp sẽ được nâng cao.

Nguồn tin: Phòng Phát triển Năng suất
- Chi cục TCDLCL

ISO THÀNH LẬP ỦY BAN TIÊU CHUẨN VỀ ĐIỀU HÀNH TỔ CHỨC

Tính minh bạch, mục tiêu và cách thức quản lý của một tổ chức là các khía cạnh liên quan đến công tác điều hành - hệ thống đảm nhận nhiệm vụ dẫn dắt, quản lý và duy trì một tổ chức, đóng góp vào việc đảm bảo đạt được mục tiêu cốt lõi của tổ chức trong dài hạn. Ủy ban được thành lập mới đây của ISO sẽ giúp các tổ chức đạt được mục tiêu đó thông qua xây dựng tiêu chuẩn về điều hành tổ chức.



Dave Adamson, đến từ BSI (British Standards Institution) - thành viên của ISO ở Anh, người đã tổng hợp đề xuất thành lập ban kỹ thuật ISO/TC 309 về Điều hành tổ chức, cho biết “Công tác điều hành tốt giúp đưa tổ chức đến với thành công”. Nói về ban kỹ thuật được thành lập mới đây, ông chia sẻ “Sự tồn tại của ban kỹ thuật nhằm giúp đảm bảo rằng các tổ chức thực hiện được các mục tiêu của mình một cách thành công. Ví dụ, điều này có nghĩa là tổ chức nắm rõ mục đích của mình, giá trị của mình đối với các bên liên quan, hoặc minh bạch về cách thức điều hành doanh nghiệp.

Adamson tin tưởng rằng hoạt động của ban ISO mới sẽ mang lại lợi ích cho tất cả mọi người. “Lấy ví dụ, tiêu chuẩn đầu tiên sẽ đưa ra các nguyên tắc và chỉ dẫn về cách thức thành lập một hệ thống điều hành hiệu quả phù hợp cho tất cả các tổ chức dù ở quy mô nào, từ doanh nghiệp không lồ đa quốc gia cho đến doanh nghiệp một người. Các tiêu chuẩn do ban ISO/TC 309 xây dựng cũng có thể hữu ích đối với các nhà quản lý, là công cụ hỗ trợ chính sách công.

Ban ISO mới được thành lập sẽ cùng cố thực hành tốt cho công tác điều hành hiệu quả công việc của tổ chức thông qua việc xây dựng các tiêu chuẩn cho mọi khía cạnh của công tác điều hành, bao gồm đường hướng, kiểm soát và trách nhiệm. Những điều này sẽ giúp tổ chức thể hiện sự cam kết với các bên liên quan thông qua các báo cáo và chứng cứ, và khuyến khích cơ quan điều hành đưa ra các quyết định



chính xác, phát huy giá trị của tổ chức và đáp ứng các mục tiêu của nó.

Bên cạnh tiêu chuẩn bao quát về điều hành này, Ủy ban cũng đang cân nhắc xây dựng tiêu chuẩn về kiểm soát, sự tuân thủ và tham nhũng. Về vấn đề này, Ủy ban có thể tham khảo ý kiến và nhận sự hỗ trợ từ các chuyên gia đã tham gia vào công tác xây dựng tiêu chuẩn ISO 37001 về hệ thống quản lý chống hối lộ và ISO 19600 về hệ thống quản lý tuân thủ.

Adamson hy vọng việc này sẽ giúp đạt được mục tiêu phát triển bền vững số 16 của Liên Hợp Quốc về thúc đẩy hòa bình, công lý và thể chế vững mạnh thông qua tăng cường tính minh bạch và trách nhiệm giải trình cũng như đường hướng tốt và quản lý hiệu quả các tổ chức.

Ủy ban đã tổ chức họp lần đầu tiên vào giữa tháng 11/2016 tại Luân Đôn và hiện đã có 38 quốc gia bày tỏ nguyện vọng tham gia vào công việc của Ủy ban.

Nguồn tin: Biên dịch theo ISO.

www.tcvn.gov.vn

HỘI THI KỶ NIỆM NGÀY ĐO LƯỜNG VIỆT NAM 20/1 LẦN THỨ VIII NĂM 2017



Nhân kỷ niệm 67 năm ngày Bác Hồ ký Sắc lệnh 08/SL về đo lường (20/01/1950 - 20/01/2017) và đề cao ý nghĩa ngày Đo lường Việt Nam (20/01), Ngày 17 tháng 02 năm 2017, tại hội trường Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Long An đã tổ chức “Hội thi kỷ niệm ngày Đo lường Việt Nam 20/01 lần VIII”.

Tham dự hội thi có 04 đội thi đến từ các Chi cục TCĐLCL: Tây Ninh, Ninh Thuận, Thành phố Hồ Chí Minh, Long An, ngoài ra còn có sự tham dự, cổ vũ từ Sở KHCN và Chi cục TCĐLCL tỉnh bạn như Bà Rịa – Vũng Tàu, Kiên Giang, Bình Phước, Bến Tre, Cần Thơ, Nam Định, Quảng Trị,

Cuộc thi gồm có 02 phần:

- Phần 1 thi lý thuyết với các nội dung về lịch sử phát triển của ngành đo lường, nội dung các văn bản quy phạm pháp luật về: tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, TBT và lĩnh vực hành chính, các thành viên của mỗi đội lần lượt quay số, chọn và trả lời câu hỏi.

- Phần 2 trả lời câu hỏi với các tình huống khó xử lý, dễ nhầm lẫn trong công tác quản lý, kiểm tra về tiêu chuẩn đo lường chất lượng do đội bạn đưa ra.

Cuộc thi đã diễn ra với sự tranh tài sôi nổi, quyết liệt với tinh thần giao lưu học hỏi kinh nghiệm giữa các đội thi. Kết

thúc hội thi: Ban tổ chức đã trao giải cho các đội: Chi cục TCDLCL tỉnh Tây Ninh đạt Giải nhất; Chi cục TCDLCL tỉnh Ninh Thuận đạt Giải nhì; Chi cục TCDLCL Thành phố Hồ Chí Minh đạt Giải ba và Chi cục TCDLCL tỉnh Long An đạt Giải khuyến khích.

Đề ngày Đo lường Việt Nam đã thực sự trở thành ngày truyền thống, đoàn kết,

gắn bó thân thiết, thắt chặt tình đoàn kết giữa các đơn vị. Nhằm duy trì kỷ niệm Hội thi ngày Đo lường Việt Nam, lãnh đạo các đơn vị đã thống nhất sẽ tổ chức Hội thi kỷ niệm ngày đo lường Việt Nam 20/1 lần thứ IX năm 2018 tại Kiên Giang.

Nguồn tin: *Điểm TBT-HCM.*

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 50/2016/TT-BYT của Bộ Y tế	Thông tư quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.	30/12/2016	01/7/2017
2	Thông tư số 01/2017/TT-BNNPTNT của Bộ BNNPTNT	Thông tư bổ sung Danh mục hóa chất, kháng sinh cấm nhập khẩu, sản xuất, kinh doanh và sử dụng trong thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm tại Việt Nam.	16/01/2017	01/03/2017
3	Quyết định số 3987/QĐ-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ	Quyết định về việc công bố thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.	15/12/2016	15/12/2016
4	Quyết định số 4237/QĐ-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ	Quyết định Phê duyệt Lộ trình cung cấp dịch vụ công trực tuyến tại Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2017 và định hướng đến năm 2020.	30/12/2016	30/12/2016

Nguồn tin: *Điểm TBT-HCM.*

DANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY TẠI CHI CỤC (TỪ 16/01/2017 ĐẾN 15/02/2017)

Stt	Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân	Địa chỉ
CÔNG BỐ HỢP CHUẨN		
1	Quạt điện Công ty Cổ phần Quạt Việt Nam	25 Nguyễn Thị Nhỏ, Phường 09, Quận Tân Bình
2	Ống nhựa Công ty TNHH SX TM Nam Đại Thành	416-418-420 Lý Thường Kiệt, Phường 07, Quận Tân Bình
CÔNG BỐ HỢP QUY		
I Xăng, nhiên liệu diesel và nhiên liệu sinh học- QCVN 1:2015/BKHCN		
1	Tổng Công ty Dầu Việt Nam - Công ty TNHH MTV	Tầng 14-17, Tòa nhà Petro Vietnam Tower, Số 1-5 Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1
II Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy - QCVN 2:2008/BKHCN		
1	Công ty TNHH MTV SX Kim Minh MM	1152/9 Nguyễn Văn Quá, Tổ 6A, KP2A, Phường Tân Thới Hiệp, Quận 12
III Đồ chơi trẻ em - QCVN 3:2009/BKHCN		
1	Công ty TNHH SX TM Thú Nhồi Bông Thành Đạt	55/1B, Lý Chiêu Hoàng, Phường 10, Quận 6
2	Công ty Cổ phần Mỹ thuật Gia Long	63 Lý Chính Thắng, Phường 08, Quận 3

IV Thiết bị điện và điện tử - QCVN 4:2009/BKHCN		
1	Công ty Cổ phần Quạt Việt Nam	25 Nguyễn Thị Nhỏ, Phường 09, Quận Tân Bình
2	Công ty TNHH Thời Đại	199 Vĩnh Viễn, Phường 04, Quận 10
3	Hộ kinh doanh Bảo Phong	539/21/4 Lũy Bán Bích, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú
4	Công ty TNHH TM SX Dây và Cáp điện Đại Long	D17/26 ấp 4, Xã Bình Chánh, Huyện Bình Chánh

**DANH SÁCH DOANH NGHIỆP BỊ HỦY BỎ/ ĐÌNH CHỈ/ KHÔI PHỤC
THÔNG BÁO TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY
(TỪ 16/01/2017 ĐẾN 15/02/2017)**

Stt	Yêu cầu thông báo	Tên doanh nghiệp	Địa chỉ	Sản phẩm, kiểu, loại	Nhãn hiệu
1	D17/26 ấp 4, Xã Bình Chánh, Huyện Bình Chánh	Công ty TNHH Một thành viên Đầu tư Dịch vụ Sản xuất Hải Vân	62 Đường số 6, Khu phố 8, phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân	<ul style="list-style-type: none"> - Loại mũ che nửa đầu, có kính chắn gió, cỡ lớn. Kiểu: HV102, HV103K, HV104K, HV105K; - Loại mũ che nửa đầu, không có kính chắn gió, cỡ lớn. Kiểu: HV103LT, HV104LT, HV105LT; - Loại mũ che cả đầu, tai và hàm, có kính chắn gió, cỡ lớn. Kiểu: HV101. 	MEKONG; H&V

(Danh sách này được cập nhật liên tục trên website www.chicuctdc.gov.vn)

THÔNG BÁO TỪ WTO

Tt	Quốc gia	Thông báo	Ngày phát hành	Hạn góp ý	Sản phẩm
1	Argentina	G/TBT/N/ ARG /312	16-1-2017	17-3-2017	Sản phẩm vệ sinh cá nhân, mỹ phẩm và nước hoa.
2	Argentina	G/TBT/N/ ARG /313	16-1-2017	17-3-2017	Chất sử dụng để ổn định tinh thần, thuốc gây nghiện.
3	Armenia	G/TBT/N/ ARM /79	18-1-2017	19-3-2017	Thiết bị áp lực.
4	Canada	G/TBT/N/ CAN/394/R ev.2	25-1-2017	26-3-2017	Thực phẩm dành cho người tiêu dùng.
5	Canada	G/TBT/N/ CAN /514	1-1-2017	2-3-2017	Viễn thông và thông tin liên lạc.
6	Chile	G/TBT/N/ CHL /386	20-1-2017	21-3-2017	Đường ống gợn sóng cho hệ thống thoát nước và các ứng dụng trọng lực dòng chảy khác.
7	Chile	G/TBT/N/ CHL /387	26-1-2017	27-3-2017	Khí đốt tức máy nước nóng nước.
8	Canada	G/TBT/N/ CAN /516	7-2-2017	8-4-2017	Tình trạng bảng kê các thành phần thuốc dùng cho người sử dụng.
9	Switzerland	G/TBT/N/ CHE /215	7-2-2017	8-4-2017	Ô tô du lịch, xe thương mại hạng nhẹ (xe tải và xe đầu kéo lên đến 3,5 tấn).

Nguồn tin: <https://tbtims.wto.org>



Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh

ĐIỂM THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP VỀ TBT TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Điện thoại: (+0848) 39.300.972

Fax: (+0848) 39.307.206

Website: <http://tbthcm.org.vn>

Email: tbt.skhcn@tphcm.gov.vn

