



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



THE CPTPP MARKETS

11 COUNTRIES

500 MILLION CONSUMERS

\$13.5 TRILLION IN GDP



Toàn cảnh khu vực thương mại tự do được tạo nên từ Hiệp định Đối tác toàn diện và tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP)

ĐIỂM TBT TỈNH NAM ĐỊNH

Địa chỉ: Số 1A, đường Trần Tế Xương, phường Vị Hoàng, thành phố Nam Định

Website: www.khcnnamdinh.gov.vn Điện thoại: 0228 3.638906



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



<p>Chịu trách nhiệm xuất bản Vũ Dũng - Chi cục trưởng</p> <p>Ban biên tập</p> <ul style="list-style-type: none">- Vũ Dũng: Trưởng ban- Phạm Thanh Trường: Phó TB- Đoàn Mạnh Chất: Thư ký	<p>MỤC LỤC</p> <p>Chuyên mục 1: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại</p> <p>Chuyên mục 2: Thông tin cảnh báo</p> <p>Chuyên mục 3: Doanh nghiệp cần biết</p> <p>Chuyên mục 4: Phổ biến pháp luật</p> <p>Chuyên mục 5: Hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng</p>
---	---

Hàng rào kỹ thuật trong thương mại hay gọi tắt là TBT, viết tắt của cụm từ tiếng anh “Technical Barrier to Trade”.

TBT chính là các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hay quy trình đánh giá sự phù hợp có khả năng tạo ra rào cản, gây khó khăn hoặc cản trở hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Bản tin Hàng rào kỹ thuật trong thương mại luôn cập nhật các tin tức về các tiêu chuẩn, quy chuẩn mới ban hành và dự thảo về các quy định mới của các nước thành viên, là tài liệu hữu ích giúp các tổ chức, doanh nghiệp tránh được các rào cản kỹ thuật tiềm ẩn và hoạch định chiến lược cho doanh nghiệp, góp phần phát triển vào nền kinh tế bền vững của quốc gia.

Các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân gặp những vướng mắc về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vui lòng liên hệ về Ban biên tập Bản tin TBT Nam Định được giải đáp. Điện thoại 0228. 3638906 hoặc email: chatluongnamdinh@gmail.com.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

1. Australia- Điều kiện nhập khẩu đối với sản phẩm nhãn tươi

Ngày 8/8/2019, Bộ Nông nghiệp và Nguồn nước Australia đã chính thức công bố các điều kiện nhập khẩu quả nhãn tươi từ Việt Nam. Cụ thể, trước khi nhập khẩu vào Australia, doanh nghiệp nhập khẩu cần đăng kí giấy phép hợp lệ do Bộ Nông nghiệp Australia cấp. Về yêu cầu trước khi xuất khẩu hàng hóa, phía Australia yêu cầu quả nhãn phải có nguồn gốc, sản xuất và xuất khẩu theo hệ thống quy trình vận hành cần thiết để duy trì và xác minh tình trạng kiểm dịch thực vật và quả nhãn phải trải qua các biện pháp quản lý rủi ro bắt buộc. Trong đó, giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật phải ghi rõ các nội dung thông tin: "trái cây trong lô hàng này được sản xuất tại Việt Nam phù hợp với các điều kiện nhập khẩu nhãn tươi vào Australia và phù hợp với Chương trình 'Xuất khẩu trái cây tươi của Việt Nam vào Australia'", "Quả nhãn được chiếu xạ với liều lượng tối thiểu là 400 Gy", tên cơ sở xử lý và số đăng ký, số thùng trong lô hàng. Đối với vận chuyển bằng đường biển, số container và số niêm phong phải được xác nhận và ghi trên giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật hoặc trên chứng từ thương mại. Nếu được xác nhận trên vận đơn thì số chứng nhận kiểm dịch thực vật cũng phải được ghi rõ. Bên cạnh đó, trên giấy chứng nhận xử lý bằng phương pháp chiếu xạ phải thể hiện các thông tin như liều lượng chiếu xạ tối thiểu và tối đa (Dmin và Dmax) thực tế trong việc xử lý quả nhãn. Đặc biệt, liều lượng hấp thụ tối đa cho quả nhãn không được vượt quá 1 kGy theo quy định của Bộ luật tiêu chuẩn thực phẩm Australia và New Zealand (FSC).

Ngoài ra, quốc gia này cũng lưu ý quả nhãn xuất khẩu không được lẫn các chất ô nhiễm ví dụ, các mảnh từ thân và lá, đất, hạt hoặc các vật liệu ngoại lai khác. Hàng hóa xuất khẩu phải đáp ứng được ít nhất một trong các phương pháp đóng gói an toàn. Bao bì phải được làm từ vật liệu tổng hợp hoặc vật liệu chế biến cao nếu có nguồn gốc thực vật, hoặc bao bì không được làm bằng nguyên liệu thực vật chưa qua chế biến như rơm.

Điều kiện nhập khẩu chi tiết tại:

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/Home/Errors/PageNotFound.aspxerrorpath=/BiconWeb4.0/ImportConditions/Condition>



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Các điều kiện sau đây được áp dụng đối với nhập khẩu nhãn tươi từ Việt Nam cho người tiêu dùng. Bộ Nông nghiệp Australia sẽ đánh giá tính phù hợp của việc nhập khẩu so với các điều kiện nhập khẩu:

a. Trước khi nhập khẩu vào Australia, doanh nghiệp nhập khẩu cần đăng ký giấy phép hợp lệ do Bộ Nông nghiệp Australia cấp.

b. Giấy phép nhập khẩu được cấp khi đáp ứng đầy đủ các điều kiện nhập khẩu.

c. Nếu nhà nhập khẩu nhận biết được các thông tin cung cấp cho nhân viên phụ trách an toàn sinh học là không chính xác hoặc còn thiếu, nhà nhập khẩu đó hoặc đại lý của họ phải thực hiện sớm nhất có thể việc:

- Thông báo cho Giám đốc cơ quan an toàn sinh học,
- Cung cấp các thông tin bổ sung hoặc chính xác cho Giám đốc cơ quan an toàn sinh học.

d. Các yêu cầu trước khi xuất khẩu hàng hóa

Quả nhãn phải có nguồn gốc, sản xuất và xuất khẩu theo hệ thống quy trình vận hành cần thiết để duy trì và xác minh tình trạng kiểm dịch thực vật, và quả nhãn phải trải qua các biện pháp quản lý rủi ro bắt buộc dưới đây.

Để chứng minh cho sự phù hợp với các yêu cầu này, trên giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật phải ghi rõ thông tin bổ sung sau:

• “The fruit in this consignment have been produced in Vietnam in accordance with the conditions governing entry of fresh longan fruit to Australia and in accordance with the Work Plan ‘Export of Fresh Fruits from Vietnam to Australia’”

(Dịch là: “trái cây trong lô hàng này được sản xuất tại Việt Nam phù hợp với các điều kiện nhập khẩu nhãn tươi vào Australia và phù hợp với Chương trình ‘Xuất khẩu trái cây tươi của Việt Nam vào Australia’”)

• “Irradiated at a minimum of 400Gy”

(Dịch là: “Quả nhãn được chiếu xạ với liều lượng tối thiểu là 400 Gy”)

Cùng với thông tin:

- Tên cơ sở xử lý và số đăng ký.
- Số thùng trong lô hàng.
- Đối với vận chuyển bằng đường biển, số container và số niêm phong phải được xác nhận và ghi trên giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật hoặc trên chứng từ thương mại (ví dụ trên vận đơn). Nếu được xác nhận trên vận đơn thì số chứng nhận kiểm dịch thực vật cũng phải được ghi rõ.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Các thông tin sau đây phải thể hiện trên giấy chứng nhận xử lý bằng phương pháp chiếu xạ: Liều lượng chiếu xạ tối thiểu và tối đa (Dmin và Dmax) thực tế trong việc xử lý quả nhãn. Lưu ý: Liều lượng hấp thụ tối đa cho quả nhãn không được vượt quá 1 kGy theo quy định của Bộ luật tiêu chuẩn thực phẩm Australia và New Zealand (FSC).

e. Quả nhãn xuất khẩu không được lẫn các chất ô nhiễm (ví dụ, các mảnh từ thân và lá, đất, hạt, hoặc các vật liệu ngoại lai khác).

f. Hàng hóa xuất khẩu phải đáp ứng được ít nhất một trong các phương pháp đóng gói an toàn.

g. Nhãn tươi đóng gói phải được dán nhãn với các thông tin xác minh đầy đủ nhằm mục đích truy xuất nguồn gốc. Bao gồm:

- Sản phẩm của Việt Nam cho thị trường Australia
- Loại trái cây
- Mã số cơ sở đóng gói (PHC)
- Mã số cơ sở xử lý (TFC)
- Số định dạng xử lý (TIN)

h. Công đoạn đóng gói và vận chuyển không để ô nhiễm bởi kiểm dịch côn trùng hoặc các điều kiện liên quan. Theo đó:

• Tất cả các vật liệu bằng gỗ liên quan đến lô hàng được sử dụng để đóng gói và vận chuyển các sản phẩm tươi phải tuân thủ chính sách về các yêu cầu thông tin phi hàng hóa. Xin vui lòng tham khảo các trường hợp này tại:

<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Q%20uestions/EvaluateCase?elementID=0000088555&elementVersionI%20D=161>

• Bao bì phải được làm từ vật liệu tổng hợp hoặc vật liệu chế biến cao nếu có nguồn gốc thực vật. Bao bì không được làm bằng nguyên liệu thực vật chưa qua chế biến chẳng hạn như rơm.

• Đối với vận chuyển bằng đường biển, các container phải được kiểm tra bởi Cục Bảo vệ Thực vật Việt Nam trước khi xếp hàng để đảm bảo không có côn trùng và các lỗ thông hơi phải được phủ kín không cho côn trùng xâm nhập.

i. Xác minh khi hàng đến nơi. Các giấy chứng nhận và chứng từ kèm theo phải cung cấp cho Bộ Nông nghiệp Úc để đánh giá.

j. Các lô hàng phải được kiểm tra khi cập cảng để xác minh việc tuân thủ các điều kiện nhập khẩu trước khi thông quan.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

k. Các lô hàng trong quá trình kiểm soát an toàn sinh học không được phép chuyển tiếp bằng đường bộ khi không được Bộ Nông nghiệp Úc đồng ý. Vận chuyển các lô hàng bằng đường không hoặc đường biển để kiểm tra tại cảng đến được cho phép.

l. Theo Luật phí An toàn Sinh học (Tổng quan) năm 2016 và Chương 9, phần 2 của Luật An toàn Sinh học 2016, tất cả các phí dịch vụ được trả cho Bộ Nông nghiệp Úc. Danh sách tất cả các lệ phí kiểm dịch và xuất khẩu có sẵn trên trang web của Bộ Nông nghiệp tại địa chỉ: <http://www.agriculture.gov.au/fees/charging-guidelines>

m. Một khi các yêu cầu an toàn sinh học đã được đáp ứng, các nhà nhập khẩu có trách nhiệm đảm bảo rằng tất cả các thực phẩm nhập khẩu tuân thủ Đạo luật Kiểm soát nhập khẩu thực phẩm năm 1992 bao gồm cả Luật Tiêu chuẩn Thực phẩm Úc và New Zealand. Các lô hàng thực phẩm có thể được đưa ra để kiểm tra và phân tích theo quy định tại Chương trình kiểm tra thực phẩm nhập khẩu.

2. Trung Quốc sửa đổi quy định về quản lý, giám sát việc ghi nhãn bao bì thực phẩm đóng gói sẵn xuất nhập khẩu, bắt đầu áp dụng từ ngày 1/10/2019

Theo đó, Công thông tin điện tử Tổng cục Hải quan Trung Quốc gần đây cho đăng toàn văn Thông báo số 70/2019 về quy định quản lý, giám sát việc ghi nhãn bao bì thực phẩm đóng gói sẵn xuất nhập khẩu của Trung Quốc, thời gian bắt đầu áp dụng từ ngày 1/10/2019. Thông báo của Hải quan Trung Quốc cho biết, để thực hiện yêu cầu cải cách “trao quyền, tinh giản hóa thủ tục hành chính và tối ưu hóa các dịch vụ công” của Chính phủ Trung Quốc, nâng cao hiệu quả công tác thông quan hàng hóa tại cửa khẩu, Trung Quốc quy định quản lý, giám sát việc ghi nhãn bao bì thực phẩm đóng gói sẵn xuất nhập khẩu cụ thể như sau: Từ ngày 01/10/2019, không yêu cầu đăng ký hồ sơ lưu đối với nhãn mác bao bì của thực phẩm đóng gói sẵn lần đầu nhập khẩu vào Trung Quốc.



Ảnh minh họa



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Việc kiểm tra nhãn thực phẩm đóng gói sẵn nhập khẩu là một trong những nội dung kiểm tra, kiểm nghiệm đối với thực phẩm, cơ quan hải quan Trung Quốc sẽ căn cứ theo các quy định pháp luật liên quan về kiểm nghiệm hàng hóa xuất nhập khẩu và vệ sinh an toàn thực phẩm để tiến hành. Nhà nhập khẩu chịu trách nhiệm đảm bảo nhãn mác bằng tiếng Trung Quốc trên bao bì đóng sẵn của thực phẩm nhập khẩu vào Trung Quốc phải phù hợp với quy định pháp luật liên quan của Trung Quốc, phù hợp với quy định hành chính và yêu cầu về tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc gia. Nếu thẩm tra không đáp ứng tiêu chuẩn, không được nhập khẩu.

Thực phẩm đóng gói sẵn khi nhập khẩu sẽ được lấy mẫu kiểm tra xác suất tại hiện trường hoặc kiểm nghiệm trong phòng thí nghiệm, nhà nhập khẩu cần cung cấp tài liệu chứng minh hàng hóa đáp ứng điều kiện nhập khẩu, tài liệu gốc và bản dịch ghi nhãn mác, mẫu ghi nhãn tiếng Trung và các tài liệu chứng minh khác cho nhân viên hải quan.

Khi nhận được thông báo của cơ quan hữu quan, đơn khiếu nại của người tiêu dùng về việc thực phẩm đóng gói sẵn bị nghi ngờ vi phạm quy định, cơ quan hải quan sẽ tiến hành thẩm tra xác minh, khi xác nhận có vi phạm sẽ xử lý theo quy định. Các loại thực phẩm đóng gói sẵn nhập khẩu vào Trung Quốc trưng bày triển lãm, hàng mẫu, hàng kinh doanh miễn thuế (trừ trường hợp miễn thuế theo luật định), thực phẩm phục vụ cho cơ quan ngoại giao, hàng xách tay du lịch, bưu phẩm, bưu kiện, thương mại điện tử qua biên giới... căn cứ theo các quy định hiện hành.

Doanh nghiệp xuất khẩu thực phẩm đóng gói sẵn cần đảm bảo nhãn mác bao bì đóng gói sẵn của thực phẩm xuất khẩu đáp ứng các tiêu chuẩn của quốc gia/ vùng lãnh thổ nhập khẩu hoặc yêu cầu của hợp đồng thương mại.

Ngoài ra, từ ngày 01/10/2019, bãi bỏ các thông báo sau: (a) Thông báo số 44/2006 Tổng cục Kiểm nghiệm và Giám sát Chất lượng Quốc gia Trung Quốc (AQSIQ) về điều chỉnh chế độ kiểm tra thẩm định ghi nhãn hàng mỹ phẩm, thực phẩm xuất nhập khẩu; (b) Thông báo số 59/2011 của AQSIQ về việc vận hành hệ thống quản lý ghi nhãn thực phẩm đóng gói sẵn nhập khẩu; (c) Thông báo số 27/2012 của AQSIQ về việc thực hiện quy định giám sát quản lý kiểm nghiệm ghi nhãn thực phẩm đóng gói sẵn xuất nhập khẩu. Hồ sơ đã nộp lưu chiểu đăng ký trước đó sẽ bị hủy bỏ cùng thời điểm.

Như vậy, các doanh nghiệp xuất khẩu thực phẩm đóng gói sẵn cần đảm bảo quy định với nhãn mác bao bì, sẵn sàng phối hợp với nhà nhập khẩu đáp ứng các quy định của Trung Quốc trong quá trình thông quan.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về việc áp dụng một số quy định đăng ký và chia sẻ dữ liệu các chất hoá học theo Quy định (EC).

Ngày 28/3/2019, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về việc áp dụng một số quy định đăng ký và chia sẻ dữ liệu các chất hóa học theo Quy định (EC) số 1907/2006 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu.

Cụ thể, Dự thảo đưa ra quy định về tính toán trọng tải trong các chất đăng ký, khả năng cắt giảm việc áp dụng các yêu cầu đăng ký REACH và nghĩa vụ của các chất đã có trên thị trường tại thời điểm áp dụng REACH để cập nhật hồ sơ đăng ký sau ngày 01/6/2018. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày công bố trên công báo chính thức của EU.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/EEC/19_1777_00_e.pdf

EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Phụ lục V Quy định (EC) số 1223/2009 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về các sản phẩm mỹ phẩm.

Ngày 28/3/2019, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Phụ lục V Quy định (EC) số 1223/2009 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về các sản phẩm mỹ phẩm. Dự thảo này đưa ra một thành phần bảo quản mới

– Hydroxyethoxyphenyl Butanone (HEPB) – trong tẩy rửa, chăm sóc răng miệng và các sản phẩm mỹ phẩm và chỉ tồn dư nồng độ tối đa 0,7%. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người.

Thời gian dự kiến thông qua vào Quý 4 năm 2019. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày công bố trên công báo chính thức của EU. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/EEC/19_1780_01_e.pdf



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định về sửa chữa, thay thế và hoàn trả sản phẩm xe ô tô khách

Ngày 05/4/2019, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định về sửa chữa, thay thế và hoàn trả sản phẩm xe ô tô khách.

Dự thảo quy định về phạm vi bảo đảm chất lượng, chủ thể chịu trách nhiệm và trách nhiệm của các cơ quan chính phủ cũng như bộ phận kỹ thuật đối với các sản phẩm xe chở khách. Quy định này cũng điều chỉnh các nội dung kỹ thuật liên quan đến xe điện.

Mục đích của Dự thảo nhằm Phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua sau và thời gian dự kiến có hiệu lực sau. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/cnattach-ments/2019/TBT/CHN/19_1981_00_x.pdf

Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi một phần Quy định quản lý hiệu quả năng lượng đối với các thiết bị gia dụng

Ngày 21/3/2019, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi một phần Quy định quản lý hiệu quả năng lượng đối với các thiết bị gia dụng.



Ảnh minh họa

Cụ thể, sẽ bổ sung sản phẩm máy sấy quần áo và máy lọc không khí vào quy định này. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường và bảo vệ người tiêu dùng. Thời gian dự kiến thông qua vào ngày 30/5/2019. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào ngày 30/12/2019. Các nước thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày dự thảo được thông báo để tham gia góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/cnattachments/2019/TBT/KOR/19_1654_00_x.pdf



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Liên minh châu Âu thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Ủy ban sửa đổi Phụ lục IV của Chỉ thị 2011/65/EU của Nghị viện và Hội đồng châu Âu liên quan đến việc loại bỏ sử dụng chì làm chất ổn định nhiệt trong các thiết bị xét nghiệm máu

Ngày 02/9/2019, Liên minh châu Âu thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Ủy ban sửa đổi Phụ lục IV của Chỉ thị 2011/65/EU của Nghị viện và Hội đồng châu Âu liên quan đến việc loại bỏ sử dụng chì làm chất ổn định nhiệt trong các thiết bị xét nghiệm máu.

Mục đích của dự thảo nhằm đáp ứng với các tiến bộ khoa học kỹ thuật hiện hành. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 11 năm 2019. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày công bố trên công báo của EU. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến là ngày 03/11/2019.



Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/EEC/19_4880_00_e.pdf



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với Thiết bị công nghệ thông tin

Mới đây, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với Thiết bị công nghệ thông tin.

Cụ thể, sẽ bổ sung các yêu cầu về an toàn đối với thiết bị công nghệ thông tin được thiết kế để lắp đặt ngoài trời. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Hiện tại, Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 06 tháng kể từ ngày thông qua.

Đồng thời, dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về phương pháp đánh giá tiêu thụ nhiên liệu đối với ô tô khách cũng được đưa ra mới đây. Tiêu chuẩn này quy định các phương pháp đánh giá, chỉ số tiêu thụ nhiên liệu và mức tiêu thụ nhiên liệu trung bình cho xe ô tô chở khách và sẽ được thực hiện từ năm 2021.

Tiêu chuẩn áp dụng cho tất cả các loại xe M1, kể cả xe năng lượng mới có GVW không vượt quá 3500 Kilôgam. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường. Hiện tại, Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2020.

Trước đó, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về giới hạn các chất có hại trong lớp phủ xe ô tô. Cụ thể, Tiêu chuẩn này sẽ quy định các điều khoản và định nghĩa, phân loại sản phẩm, phương pháp thử, quy tắc kiểm tra, đóng gói và ghi nhãn đối với các chất có hại cho con người và môi trường được sử dụng trong các lớp phủ xe ô tô. Tiêu chuẩn áp dụng đối với các chất sau: các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC), bốn loại dẫn xuất của benzen, halohydrocarbons tổng hợp, ete glycol và este tổng hợp, bốn loại kim loại nặng (Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg). Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường.

Nguồn: TBT Việt Nam



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Bộ Công Thương công bố Danh sách cảnh báo các sản phẩm có nguy cơ bị điều tra phòng vệ thương mại, chống lẩn tránh thuế. Danh sách cảnh báo lần đầu gồm 13 mặt hàng xuất khẩu sang 3 thị trường là Hoa Kỳ, EU và Canada.

Thứ trưởng Bộ Công Thương Trần Quốc Khánh vừa ký văn bản gửi UBND các tỉnh, thành phố Danh sách cảnh báo các sản phẩm có nguy cơ bị điều tra phòng vệ thương mại, chống lẩn tránh thuế (cập nhật đến tháng 7/2019).

Bộ Công Thương phân loại theo 4 mức độ cảnh báo. Các sản phẩm ở mức 4 và 3 là nhóm mặt hàng cần tiến hành theo dõi chặt chẽ, kiểm tra hoạt động của các doanh nghiệp liên quan. Nhóm sản phẩm ở mức cảnh báo 2 và mức 1 là nhóm cần quan tâm và tiếp tục theo dõi.



Gỗ dán là mặt hàng có nguy cơ cao "núp bóng" xuất sang Mỹ

1. Gỗ dán dùng nguyên liệu là gỗ cứng: Mức độ cảnh báo là mức 4 - cao nhất

Hoa Kỳ khởi xướng điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc vào tháng 12/2016. Áp thuế tạm thời từ tháng 6/2017, áp thuế chính thức tháng 12/2017. Mức thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm Trung Quốc là 183,36%. Mức thuế chống trợ cấp đối với sản phẩm Trung Quốc từ 22,98% đến 194,90%. Tháng 9/2018, Bộ Thương mại Hoa Kỳ khởi xướng điều tra chống lẩn tránh thuế phòng vệ thương mại đối với các sản phẩm gỗ dán nhập khẩu từ Trung Quốc có lớp veneer bên ngoài làm từ gỗ thông. Tháng 11/2018, Cơ quan Hải quan và Bảo vệ biên giới Hoa Kỳ khởi xướng điều tra chống lẩn tránh thuế PVTM bằng hình thức chuyển tải đối với các sản phẩm gỗ dán nhập khẩu từ Việt Nam trên cơ sở nghi ngờ công ty Finewood Việt Nam có các hành vi lẩn tránh thuế PVTM.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Kim ngạch nhập khẩu gỗ dán của Hoa Kỳ từ Trung Quốc đã giảm 57,06% từ 1,12 tỷ USD năm 2016 xuống 480,81 triệu USD năm 2017. Kim ngạch nhập khẩu gỗ dán của Hoa Kỳ từ Việt Nam đã giảm 43% từ 33,43 triệu USD năm 2016 xuống 19,04 triệu USD năm 2017. Kim ngạch nhập khẩu gỗ dán của Hoa Kỳ từ Trung Quốc đã giảm 80,93% từ 414,56 triệu USD trong 9 tháng đầu năm 2017 xuống 79,1 triệu USD trong 9 tháng đầu năm 2018. Kim ngạch nhập khẩu gỗ dán của Hoa Kỳ từ Việt Nam đã tăng 516,37% từ 11,39 triệu USD trong 9 tháng đầu năm 2017 lên 70,23 triệu USD trong 9 tháng đầu năm 2018.

Từ tháng 10/2018 đến 5 tháng đầu năm 2019, Hoa Kỳ đã tiến hành điều tra chống lẩn tránh thuế phòng vệ thương mại đối với sản phẩm gỗ dán nên USITC không công khai số liệu một số sản phẩm có kim ngạch nhập khẩu cao từ Trung Quốc và Việt Nam để đảm bảo tính khách quan trong quá trình điều tra. Tuy nhiên, theo số liệu của Hải quan Việt Nam cung cấp, trong 5 tháng đầu năm 2019, kim ngạch xuất khẩu gỗ dán của Việt Nam sang Hoa Kỳ đối với các mã HS bị điều tra đạt 25,6 triệu USD. Hiện tại do Cơ quan Hải quan và Bảo vệ biên giới Hoa Kỳ đã tiến hành điều tra lẩn tránh thuế dưới hình thức chuyển tải đối với sản phẩm gỗ dán nhập khẩu từ Việt Nam nên cần phải tiến hành tăng cường kiểm tra, giám sát đối với các doanh nghiệp xuất khẩu mặt hàng này sang Hoa Kỳ.

2. 7 sản phẩm cảnh báo mức 3

Với sản phẩm đá nhân tạo, Hoa Kỳ khởi xướng điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc vào tháng 5/2018. Thuế tạm thời được áp dụng từ tháng 9/2018, Thuế chính thức được áp dụng từ tháng 5/2019.

Mức thuế chống trợ cấp đối với sản phẩm Trung Quốc từ 45,32% đến 190,99%. Trong 5 tháng đầu năm 2019, kim ngạch nhập khẩu đá nhân tạo của Hoa Kỳ từ Trung Quốc giảm 89% so với cùng kỳ năm 2018 từ mức 216,5 triệu USD xuống còn 23,6 triệu USD. Trong 5 tháng đầu năm 2019, kim ngạch nhập khẩu đá nhân tạo của Hoa Kỳ từ Việt Nam tăng 20% so với cùng kỳ năm 2018 từ 21,6 triệu USD lên 26,1 triệu USD.

Mức thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm Trung Quốc từ 265,81% đến 336,69%.

Ngoài ra, cảnh báo mức 3 còn có các sản phẩm giá để đồ bằng sắt, đệm mút, xe đạp điện, lớp xe tải và xe khách, thép chống ăn mòn. Nguyên do có sự gia tăng đột biến trong kim ngạch nhập khẩu của Hoa Kỳ đối với sản phẩm đệm từ Việt Nam, sản phẩm này có khả năng xảy ra nguy cơ bị điều tra chống bán phá giá hoặc chống lẩn tránh thuế.





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

3. Các sản phẩm ở Mức cảnh báo 2 là vành thép không gỉ, thép tấm cán nóng, sản phẩm Australia bằng gang, xơ sợi tổng hợp



Ảnh minh họa Các sản phẩm ở mức cảnh báo 2

4. Các sản phẩm ở mức cảnh báo 1 gồm thép chống ăn mòn, Ruy băng trang trí.



Ảnh minh họa Các sản phẩm ở mức cảnh báo 1



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO

Hoa Kỳ	31	Thiết bị nhà bếp; Xe buýt trường học; Đồ uống có cồn; Máy sấy quần áo; Xi lanh; Dịch vụ kiểm nghiệm và chứng nhận an toàn sản phẩm; Hoá chất; Oxazolidine, 3,3'-methylenebis [5-methyl-; Hệ thống lái xe tự động; Thiết bị dành cho trẻ em; Thiết bị ghi hình và thu âm; Nhiên liệu tái tạo; Axit Amit béo; Thuốc trừ sâu; Động cơ đốt trong; Hệ thống viễn thông; Thiết bị phát sóng; Giường cũi trẻ em; An toàn hàng không; Hệ thống điện tử hàng không; Rau quả và Trái cây; Máy rửa bát; Sơn có chì; Khoang nội thất của máy bay vận tải
Israel	15	Đường và các sản phẩm từ đường; Dầu ăn; Thịt; Đồ chơi; Thiết bị bảo hộ; Thiết bị sạc dành cho xe điện; Đồ nội thất; Thang máy
Jamaica	1	Thiết bị cung cấp nước
Kenya	19	Thịt và các sản phẩm từ thịt; Vật liệu cách điện; Thức ăn chăn nuôi; Gia vị; Thiết bị lắp đặt dành cho đường bộ; Thực phẩm chế biến
Liên minh Châu Âu	10	Thiết bị điện và điện tử; Thiết bị chẩn đoán y tế in vitro; Các sản phẩm thuộc phạm vi hài hoà theo luật pháp của Liên minh; Thuốc trừ sâu; Sản phẩm hữu cơ; Các sản phẩm nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản thô; Các chất và hỗn hợp độc hại
Malaysia	1	Cá và các sản phẩm từ cá
Montenegro	15	Thiết bị đốt nhiên liệu khí; Thang máy; Thiết bị điện được thiết kế để sử dụng với mức điện áp từ 50 đến 1000V cho dòng điện xoay chiều và từ 75 đến 1500V cho dòng điện trực tiếp; Máy móc; Sản phẩm đóng gói sẵn; Đồ chơi; Thiết bị đo lường; Thiết bị áp suất; Bình xịt khí; Giày dép; Lò hơi nước nóng; Sản phẩm dệt; Tương thích điện từ (EMC); Đồ uống không chứa cồn
Nam Phi	1	Sữa và các sản phẩm từ sữa
Nhật Bản	5	Phụ gia thực phẩm; Bao bì thực phẩm; Hệ thống mạng không dây; Hoá chất; Hệ thống viễn thông



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO

Nhật Bản	5	Phụ gia thực phẩm; Bao bì thực phẩm; Hệ thống mạng không dây; Hoá chất; Hệ thống viễn thông
Oman	1	Nhiên liệu khí
Paraguay	3	Casein; Tỏi
Philippines	1	Thực phẩm
Rwanda	21	Thiết bị thể thao ngoài trời và dưới nước; Cửa và cửa sổ; Đồ nội thất; Đồ uống không chứa cồn; Cây trồng; Ngũ cốc; Hoa quả; Thiết bị nhà bếp; Thuốc lá
Singapore	1	Vật liệu chống cháy
Tanzania	7	Nhiên liệu lỏng; Vật liệu xây dựng
Thái Lan	4	Đèn; Sản phẩm thép
Trinidad and Tobago	1	Đồ chơi
Thổ Nhĩ Kỳ	5	Sữa công thức dành cho trẻ sơ sinh; Ống cao su; Lò xo
Trung Quốc	16	Các thiết bị chiếu sáng; Ô tô; Xe máy điện; Phương tiện giao thông đường bộ; Sữa bột công thức cho trẻ sơ sinh; Ống tiêm vô trùng sử dụng một lần; Xe điện dành cho trẻ em; Thiết bị điều khiển; Hệ thống báo động chống trộm; Tàu chở dầu; Vật liệu nội thất được sử dụng trong xe buýt loại M2 và M3; Phụ gia tẩy rửa xăng xe máy; Động cơ đốt trong cho phương tiện giao thông đường bộ
Úc	1	Xe máy và mô tô
Uganda	4	Lưu lượng kế; Hạt giống hoa hướng dương; Thực phẩm nói chung; Chân gà
Uruguay	2	Tỏi; Casein
Việt Nam	3	Hàng hoá nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Giao thông vận tải; Pin Lithium thứ cấp; Thang máy



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: DOANH NGHIỆP CẦN BIẾT

**NÔNG SẢN VIỆT NAM DỨT KHOÁT PHẢI ĐẢM BẢO
TRUY XUẤT NGUỒN GỐC**

Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Hà Công Tuấn đã khẳng định, hiện nay, việc truy xuất nguồn gốc, tem nhãn hàng hóa... là chuyện dứt khoát phải bảo đảm đối với nông sản Việt nếu muốn vươn ra thị trường quốc tế.

Tham gia chuỗi giá trị nông sản toàn cầu trước kia được xác định chỉ có 4 nhà: Nhà nông, Nhà doanh nghiệp (DN), Nhà nước, Nhà phân phối. Nhưng bây giờ được xác định gồm 6 nhà: Nhà nông, Nhà nước, Nhà khoa học, DN, Nhà băng và Nhà phân phối, nghĩa là tất cả các thành phần kinh tế, tất cả những người tham gia quá trình sản xuất tiêu thụ nông sản gọi là chuỗi để nâng cao giá trị.

Trong suốt thời kỳ đổi mới vừa qua, hơn 10 triệu hộ nông dân chính là hạt nhân kinh tế phát triển, hạt nhân sáng tạo. Đó là những người lao động chân chính làm nên nền nông nghiệp của chúng ta hôm nay. Nhưng có thể nói trong nền kinh tế mở, nếu từng hộ gia đình tham gia quá trình sản xuất, chúng ta sẽ không thể nào tiếp cận những yêu cầu, tiêu chuẩn nhất định thay đổi rất nhanh chóng của thương trường thế giới. Muốn thâm nhập, phát triển mạnh hơn phải có liên kết. Và liên kết đó chính là DN. Bởi DN không chỉ tham gia vào quá trình sản xuất, nhất là giai đoạn thu hoạch, chế biến, chế biến sâu giá trị nông sản, mà họ còn là lực lượng tiên phong, là những người có vốn, có kinh nghiệm quản trị trong nước và quốc tế nên họ có điều kiện ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp, lan tỏa những mô hình nông nghiệp từ những DN này tới người dân, nhất là những khu vực có liên kết DN với người dân.

Nguồn: tecvn.gov.vn



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: **PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

MỘT SỐ THIẾT BỊ ĐIỆN, ĐIỆN TỬ PHẢI CHỨNG NHẬN HỢP QUY THEO QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ TƯƠNG THÍCH ĐIỆN, KỂ TỪ NGÀY 01 THÁNG 9 NĂM 2019

Ngày 06/6/2018, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 07/2018/TT-BKHCN sửa đổi 1:2018 QCVN 9:2012/BKHCN Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử gia dụng và các mục đích tương tự. Trong đó quy định lộ trình áp dụng đối với các thiết bị điện, điện tử phải chứng nhận quy về tương thích điện từ.

Theo đó, kể từ ngày 01/09/2019 máy sấy tóc phải đáp ứng các yêu cầu quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật về tương thích điện từ trước khi lưu thông trên thị trường.

Từ ngày 01/07/2020, Máy xay sinh tố, máy ép trái cây, máy phải đáp ứng các yêu cầu quy định tại Quy chuẩn này trước khi lưu thông trên thị trường. Các loại thiết bị điện tử còn lại như Lò vi sóng (kể cả loại kết hợp), bếp điện (bao gồm bếp điện từ) sẽ thực hiện vào ngày 01/07/2021.

Ngoài ra, Thông tư khuyến khích tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu thiết bị điện và điện tử gia dụng áp dụng quy chuẩn kỹ thuật và thực hiện công bố hợp quy trước thời hạn có hiệu lực quy định tại Thông tư này.

Nguồn: tcvn.gov.vn



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: **PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

HIỆP ĐỊNH ĐỐI TÁC TOÀN DIỆN VÀ TIẾN BỘ

N XUYÊN THÁI BÌNH DƯƠNG

Ngày 30/9/2019, Bộ Công Thương ban hành Thông tư số 19/2019/TT-

BCT quy định về áp dụng các biện pháp tự vệ đặc biệt để thực thi Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương.

Theo đó, Bộ trưởng Bộ Công Thương quyết định việc áp dụng biện pháp khẩn cấp đối với hàng dệt may khi Kết luận điều tra của Cơ quan điều tra có các nội dung sau:

Thứ nhất, có sự gia tăng nhập khẩu tuyệt đối hoặc tương đối so với khối lượng, số lượng sản xuất trong nước của hàng dệt may bị điều tra từ một hay nhiều nước thành viên do kết quả hưởng ưu đãi thuế quan theo Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương.

Thứ hai, ngành sản xuất trong nước bị thiệt hại nghiêm trọng hoặc bị đe dọa gây ra thiệt hại nghiêm trọng do sự gia tăng nhập khẩu trên đây gây ra.

Trong trường hợp này, biện pháp khẩn cấp đối với hàng dệt may được áp dụng dưới hình thức tăng thuế suất đối với hàng hóa đó nhưng không vượt quá thuế suất ưu đãi có hiệu lực tại thời điểm áp dụng biện pháp này hoặc thuế suất ưu đãi có hiệu lực vào ngày liền trước ngày Hiệp định có hiệu lực, tùy mức thuế suất nào thấp hơn.

Thời hạn áp dụng biện pháp tự vệ chuyển tiếp không vượt quá 02 năm và có thể gia hạn thêm tối đa 02 năm.

Thông tư này có hiệu lực thi hành sau 45 ngày kể từ ngày ký.

Nguồn tin: TBT



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

Thông tư số 38/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về xác định xuất xứ hàng hoá xuất khẩu, nhập khẩu

Ngày 05/9/2019, Bộ trưởng Bộ Tài chính ban hành Thông tư số 62/2019/TT-BTC sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 38/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về xác định xuất xứ hàng hoá xuất khẩu, nhập khẩu.

Theo đó, một số quy định về xuất xứ được sửa đổi như:

- Nếu khác biệt mã số HS trên chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa với mã số HS trên tờ khai hải quan nhập khẩu thì căn cứ vào mô tả hàng hóa trên chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa có phù hợp với mô tả hàng hóa trên tờ khai hải quan nhập khẩu, hàng hóa thực tế, cơ quan hải quan chấp nhận hoặc từ chối chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa.

- Trường hợp có chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa tại thời điểm làm thủ tục nhập khẩu nhưng người khai hải quan không khai số tham chiếu, ngày cấp hoặc trường hợp chưa có chứng từ chứng nhận xuất xứ tại thời điểm làm thủ tục nhập khẩu nhưng người khai hải quan không khai chậm nộp chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa trên tờ khai hải quan nhập khẩu theo quy định, cơ quan hải quan từ chối chứng từ chứng nhận xuất xứ theo quy định.

Ngoài ra, Thông tư còn quy định việc xác định xuất xứ hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu để áp dụng thuế suất ưu đãi đặc biệt trong khuôn khổ Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương.

Thông tư này cáo hiệu lực kể từ ngày 21/10/2019.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Chất lượng



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

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 Chất lượng



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

THÔNG TƯ SỐ 07/2019/TT-BKHHCN 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

Ngày 26/7/2019, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 07/2019/TT-BKHHCN V/v 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. Thông tư này gồm 3 điều, nội dung tóm tắt một số điểm chú ý như sau:

- Sửa đổi, bổ sung giải thích một số từ ngữ: Yêu cầu kỹ thuật; Phương tiện đo; Phương tiện đo nhóm 2; Phê duyệt mẫu; Kiểm định; Cơ sở sản xuất phương tiện đo; Cơ sở nhập khẩu phương tiện đo; Cơ sở kinh doanh phương tiện đo (Điều 3).

- Sửa đổi, bổ sung Danh mục phương tiện đo, biện pháp kiểm soát về đo lường và chu kỳ kiểm định phương tiện đo (Điều 4).

- Sửa đổi, bổ sung Trách nhiệm của cơ sở sử dụng phương tiện đo; Trách nhiệm của cơ quan tham mưu, giúp việc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương quản lý khoa học và công nghệ trên địa bàn; Trách nhiệm của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (Điều 25, điều 28 và điều 29).

Thông tư số 07/2019/TT-BKHHCN có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2020.

DANH MỤC PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2



Ảnh minh họa

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ IV/NĂM 2019



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

CUỘC HỌP LẦN THỨ

54

CỦA ỦY BAN ĐO LƯỜNG PHÁP ĐỊNH QUỐC TẾ



Cuộc họp lần thứ 54 của Ủy ban Đo lường pháp định quốc tế, một sự kiện thường niên của Tổ chức Đo lường pháp định quốc tế (OIML) đã được tổ chức tại thành phố Bratislava, Cộng Hòa Slovakia từ ngày 21/10/2019 đến ngày 25/10/2019.

Tham dự kỳ họp lần thứ 54 có đại diện Tổng cục Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ông Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng và ông Nguyễn Hùng Điệp - Vụ trưởng Vụ Đo lường



thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Là thành viên của Tổ chức từ năm 2002, Việt Nam đã tích cực đóng góp ý kiến cho các văn bản của Tổ chức Đo lường pháp định quốc tế (OIML). Việt Nam cũng đã tổ chức thành công Cuộc họp lần thứ 48 tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2013 và được các nước thành viên OIML đánh giá cao vì tổ chức chuyên nghiệp và sự hiếu khách.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường