



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH NINH BÌNH

QUÝ IV/2020

TBT NINH BÌNH

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NINH BÌNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**



Bộ trưởng Công Thương Trần Tuấn Anh ký kết Hiệp định đối tác kinh tế toàn diện khu vực “RCEP” trước sự chứng kiến của Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc sáng 15/11. Ảnh: Giang Huy.

TBT NINH BÌNH

Địa chỉ: Số 23 – Đ. Trần Hưng Đạo – P. Đông Thành – TP. Ninh Bình

Email: tbtninhbinh@gmail.com/Website: www.khcenninhbinh.gov.vn

Điện thoại : 02293 888252



Chịu trách nhiệm xuất bản
TẠ THANH QUANG
Chi cục trưởng

Ban biên tập

Tạ Thanh Quang – Trưởng ban
Phạm Mạnh Dũng- Phó trưởng ban
Nguyễn Thế Dân – Thành viên
Đàm Thị Thanh – Thư ký

TRONG SỐ NÀY

1. Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

- 15 nước ký kết hiệp định đối tác kinh tế toàn diện khu vực.
- UBND tỉnh Ninh Bình ban hành Kế hoạch thực hiện Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh.
- Danh mục thông báo dự thảo mới về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của các nước thành viên WTO ban hành trong quý IV/2020.
- Thông báo về biện pháp TBT của một số nước thành viên WTO, doanh nghiệp cần chú ý.
- Danh mục văn bản quy phạm pháp luật của Việt Nam mới ban hành quý IV/2020 doanh nghiệp cần chú ý.

2. Chuyên mục: BẢO VỆ QUYỀN LỢI NGƯỜI TIÊU DÙNG

- Đề xuất sửa đổi luật Bảo vệ Quyền lợi người tiêu dùng.
- Xây dựng đồng bộ, hoàn chỉnh hệ thống Tiêu chuẩn của Việt Nam trong lĩnh vực cơ khí.

3. Chuyên mục: DOANH NGHIỆP VÀ TBT

- Hướng dẫn điều kiện được hưởng ưu đãi theo Hiệp định EVFTA.
- Ai cập thông báo Quy chuẩn Kỹ thuật quản lý việc cấp GCN hợp lệ cho thực phẩm xuất khẩu.

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 Ninh Bình để được giải đáp. Điện thoại 02293.888 252 hoặc email: tbtninhbinh@gmail.com.

15 NƯỚC KÝ KẾT HIỆP ĐỊNH ĐỐI TÁC KINH TẾ TOÀN DIỆN KHU VỰC

Hiệp định Đối tác Kinh tế toàn diện khu vực (RCEP), FTA có quy mô lớn nhất thế giới giữa ASEAN và 5 nước đối tác, vừa được ký sáng 15/11.

Lễ ký diễn ra trực tuyến, trong khuôn khổ Hội nghị cấp cao ASEAN lần thứ 37 tại Hà Nội. Đúng 11h45, Bộ trưởng Bộ Thương mại Brunei là người đầu tiên ký vào Hiệp định. Các Bộ trưởng tiếp tục ký lần lượt theo thứ tự bảng chữ cái. Việt Nam là nước cuối cùng. Sau đó, 5 đối tác của ASEAN, bắt đầu là Australia và cuối cùng là New Zealand ký hiệp định.

RCEP là một hiệp định thương mại tự do (FTA) với sự tham gia của 10 quốc gia thành viên của ASEAN, gồm Brunei, Malaysia, Singapore, Việt Nam, Campuchia, Indonesia, Lào, Myanmar, Philippines, Thái Lan và 5 đối tác của khối này là Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Australia và New Zealand.



RCEP khi được thực thi, sẽ tạo nên một thị trường lớn với quy mô 2,2 tỷ người tiêu dùng, chiếm khoảng 30% dân số thế giới, với GDP xấp xỉ 26.200 tỷ USD, chiếm khoảng 30% GDP toàn cầu và sẽ trở thành khu vực thương mại tự do lớn nhất trên thế giới. Với các cam kết về mở cửa thị trường trong lĩnh vực hàng hóa, dịch vụ và đầu tư và hài hòa hóa quy tắc xuất xứ giữa tất cả các bên tham gia cũng như tăng cường các biện pháp tạo thuận lợi thương mại, việc thiết lập Hiệp định này sẽ tạo cơ hội để phát triển các chuỗi cung ứng mới trong khu vực.

Hiệp định RCEP có 20 chương, bao gồm các lĩnh vực và nguyên tắc chưa từng có trong các hiệp định thương mại trước đây giữa ASEAN và các nước đối tác. Bên cạnh các điều khoản cụ thể về thương mại hàng hoá, thương mại dịch vụ và đầu tư, RCEP còn bao gồm các chương về Sở hữu trí tuệ, thương mại điện tử, cạnh tranh, doanh nghiệp nhỏ và vừa, hợp tác kinh tế và kỹ thuật và mua sắm của chính phủ.

Đề hiệp định có hiệu lực, ít nhất 6 quốc gia thành viên ASEAN và 3 nước đối tác gửi văn kiện phê chuẩn đến Cơ quan lưu chiểu theo quy định của Hiệp định. Các nhà lãnh đạo của RCEP cho biết hiệp định là mở và toàn diện. RCEP theo đó vẫn để mở cho Ấn Độ - quốc gia đã rút khỏi trong quá trình đàm phán - gia nhập kể từ ngày hiệp định có hiệu lực.

Các quốc gia ký RCEP, sau khi Hiệp định RCEP được ký, sẽ tiến hành đàm phán với nước này bất cứ khi nào Ấn Độ gửi yêu cầu bằng văn bản bày tỏ ý định gia. Ấn Độ cũng có thể tham gia các cuộc họp của RCEP với tư cách là quan sát viên và trong các hoạt động hợp tác kinh tế do các quốc gia ký RCEP thực hiện.

RCEP sẽ giúp thiết lập thị trường xuất khẩu ổn định lâu dài cho các nước ASEAN trong bối cảnh các chuỗi cung ứng toàn cầu đang có nhiều rủi ro, bất định. Ngoài ra, hiệp định sẽ tạo nên một khuôn khổ ràng buộc pháp lý trong khu vực về chính sách thương mại, đầu tư, sở hữu trí tuệ, thương mại điện tử, giải quyết tranh chấp..., góp phần tạo nên môi trường thương mại công bằng trong khu vực.

Với Việt Nam, RCEP giúp các doanh nghiệp không chỉ tiếp cận thị trường tiêu thụ lớn, quy mô GDP gấp đôi CPTPP, mà còn tiếp cận được nguồn nguyên liệu, phục vụ chuỗi sản xuất các mặt hàng có thể mạnh xuất khẩu hiện nay. Việt Nam có thể nhập khẩu chip điện tử từ Nhật Bản, Hàn Quốc; nhập nguyên liệu dệt may từ Trung Quốc, sau đó sản xuất trong nước và xuất đi nước khác, đồng thời thỏa mãn quy tắc xuất xứ nội khối để tận dụng được ưu đãi thuế quan.

Nguồn: vnexpress.net

UBND TỈNH NINH BÌNH BAN HÀNH KẾ HOẠCH THỰC HIỆN ĐỀ ÁN “TĂNG CƯỜNG, ĐỔI MỚI HOẠT ĐỘNG ĐO LƯỜNG HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP VIỆT NAM NÂNG CAO NĂNG LỰC CẠNH TRANH VÀ HỘI NHẬP QUỐC TẾ GIAI ĐOẠN ĐẾN NĂM 2025, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030” TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH.

Đo lường là một lĩnh vực khoa học - kỹ thuật chính xác, là hoạt động không thể thiếu, có vai trò quan trọng đối với đời sống, sản xuất, nghiên cứu khoa học, an ninh và quốc phòng. Thực hiện một hệ thống đo lường tốt, áp dụng phương pháp, phương tiện, thiết bị đo, thử nghiệm, kiểm tra công nghệ cao sẽ giảm chi phí vận hành quá trình sản xuất, kinh doanh, giảm tổn thất kinh tế cho doanh nghiệp.

Ngày 25/11/2020 UBND tỉnh Ninh Bình đã ban hành kế hoạch số 119/KH-UBND Thực hiện Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh. Đề án nhằm mục tiêu:

- Phát triển hạ tầng đo lường trên địa bàn tỉnh theo hướng đồng bộ, hiện đại, đáp ứng hội nhập quốc tế và nhu cầu đảm bảo đo lường chính xác cho hoạt động doanh nghiệp, phù hợp điều kiện kinh tế - xã hội của tỉnh;

- Tập trung hỗ trợ doanh nghiệp trong một số ngành, lĩnh vực ưu tiên; triển khai hiệu quả Chương trình bảo đảm đo lường tại doanh nghiệp; tăng cường hoạt động đo lường gắn chặt với hoạt động doanh nghiệp;

- Đẩy mạnh xã hội hóa, huy động đa dạng các nguồn lực trong xã hội để đóng góp phát triển hoạt động đo lường;

- Áp dụng hiệu quả Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường sau khi Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý nhà nước về đo lường; thực hiện chuẩn hóa năng lực hoạt động của các tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

- Tập trung đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, phổ biến sâu rộng về vai trò, tầm quan trọng hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp.

Hiện nay, trên toàn tỉnh có 04 tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường hoạt động trên địa bàn được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định; 13 Khu, cụm công nghiệp trọng điểm và nhiều doanh nghiệp nhỏ, cơ sở kinh doanh buôn bán nằm giải giác trong toàn tỉnh. Hầu hết các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động kinh doanh đều sử dụng phương tiện đo nhóm 2, một số doanh nghiệp đã trang bị các thiết bị đo lường như cân phân tích, cân đồng hồ; các quả chuẩn ...hay tự trang bị phòng Lab riêng để kiểm soát đo lường các hoạt động kinh doanh của mình.



Cân đóng bao tự động 45 tấn /giờ tăng năng suất, giảm chi phí nhân công và thời gian lao động.

Ảnh sưu tầm.

Các phương tiện đo nhóm 2 được sử dụng tại 07 bệnh viện tuyến tỉnh; 02 bệnh viện đa khoa tuyến huyện; 8 trung tâm y tế và rất nhiều các phòng khám tư nhân, tổ chức cung cấp các dịch vụ y tế khác cũng cần phải được kiểm soát về đo lường đảm bảo độ chính xác khi sử dụng thăm khám bệnh nhân.

Thông qua hoạt động quản lý Đo lường hàng năm cho thấy các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động sản xuất kinh doanh trên địa bàn hầu hết còn khó khăn về vốn, chưa đầu tư phương tiện, thiết bị đo, thử nghiệm, kiểm tra có chất lượng và công nghệ cao.

Năng lực kiểm định, hiệu chuẩn của các tổ chức cung cấp dịch vụ trên địa bàn tỉnh còn thấp, chưa đủ năng lực để kiểm định hết phương tiện đo mà doanh nghiệp cần, nên doanh nghiệp vẫn bị động trong việc quản lý các phương tiện đo đang sử dụng hoặc phải liên hệ kiểm định, hiệu chuẩn ở những tổ chức cung cấp dịch vụ đủ năng lực tại tỉnh khác.

Vì vậy thực hiện Kế hoạch số 119/KH-UBND sẽ giúp Phát triển hạ tầng đo lường trên địa bàn tỉnh theo hướng đồng bộ, hiện đại, giúp doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập kinh tế quốc tế .

Nguồn: TBT Ninh Bình

Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

STT	NƯỚC THÔNG BÁO	SẢN PHẨM/ VẤN ĐỀ THÔNG BÁO
DANH MỤC THÔNG BÁO DỰ THẢO MỚI VỀ TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN KỸ THUẬT CỦA NƯỚC THÀNH VIÊN WTO BAN HÀNH TRONG QUÝ IV		
1	Ấn Độ	Sản phẩm Điện tử và Công nghệ Thông tin; Thực phẩm; Giày dép; Thực phẩm; Thiết bị làm lạnh; Sản phẩm công nghệ thông tin.
2	Ả Rập	Đường và các sản phẩm từ đường; Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm; Thực phẩm nói chung; Đồ da; Thực phẩm nói chung; Rau quả, Trái cây; Xe buýt; Điều khiển; Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Hệ thống kính và gạt nước; Hộp số;
3	Ai Cập	Máy bơm nhiệt; Thiết bị lưu trữ chất lỏng; Vật liệu xây dựng; Thiết bị gây mê, hô hấp và phục hồi sức khỏe; Kim tiêm; Thực phẩm nói chung; Ngũ cốc; Đồ chơi; Hoá chất; Thực phẩm; Đồ nội thất
4	Argentina	Rượu; Gia vị và phụ gia thực phẩm
5	Bahrain	Thực phẩm; Rau quả, Trái cây
6	Bolivia	Thực phẩm chế biến
7	Botswana	Thiết bị gia dụng; Thiết bị chăm sóc cơ thể; Thiết bị giặt là; Điều hoà; Đèn; Mỹ phẩm; Thực phẩm; Kính; Đồ bảo hộ
8	Brazil	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Hệ thống xét nghiệm chẩn đoán in vitro; Dược phẩm; Kim tiêm; Thiết bị truyền; Thiết bị đo lường; Chất hoạt động bề mặt; Thiết bị viễn thông; Rau quả; Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Thuốc khử trùng; Cá và các sản phẩm từ cá; Cây giống
9	Canada	Thuốc lá điện tử; Thiết bị viễn thông; Các chất làm suy giảm tầng ôzôn (ODS) và hydrofluorocarbon (HFC).
10	Các tiểu vương quốc Ả rập thống nhất	Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm
11	Chile	Dược phẩm; Thực phẩm đóng gói; Vật liệu dẫn điện;
12	Colombia	Sản phẩm đóng gói sẵn
13	Ecuador	Dầu nhờn; Hệ thống phanh; Van; Nhôm; Chốt; Máy móc nông nghiệp; Thiết bị y tế;
14	Đan Mạch	Động vật chăn nuôi
15	Đài Loan	Thực phẩm nói chung; Thiết bị dành cho trẻ em; Mỹ phẩm; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Thiết bị đo lường; Thiết bị đun nước;
16	Guyana	Điện thoại di động; Thiết bị điện
17	Hàn Quốc	Thiết bị y tế; Sản phẩm đóng gói; Đèn xe; Dược phẩm; Điều hoà;
18	Hoa Kỳ	Hóa chất; Khí thải động cơ diesel; Thiết bị đường sắt; Sản phẩm dệt; Máy bơm; Tủ lạnh; Đầu vòi hoa sen; Máy làm đá; Thuốc lá; Lưới điện; Máy bay; Thiết bị xét nghiệm định lượng axit deoxyribonucleic (DNA) cytomegalovirus (CMV); Máy lọc không khí trong nhà; Động cơ điện nhỏ; Bộ sạc pin; Thiết bị công nghiệp; Sản phẩm hữu cơ; Hydrofluorocarbon; Pin lithium có thể sạc lại; Điều hoà di động; Thiết bị dành cho trẻ em; Máy rửa bát; Xi lanh; Đồ bảo hộ; Nệm và tấm lót nệm; Trái cây; Rau quả; Khí thải nhà máy lọc dầu; Thiết bị kiểm soát ô nhiễm biển; Hóa chất độc hại

		trong sản phẩm dành cho trẻ em; Sản phẩm tiêu dùng; Máy tính; Thực phẩm; Đường ống dẫn khí đốt tự nhiên; Hạt giống;
19	Israel	Đồ chơi; Thiết bị vệ sinh; Máy biến áp công suất trung bình 50 Hz; Hệ thống báo cháy; Thiết bị chữa cháy; Thiết bị điện gia dụng nói chung; Ngũ cốc; Bàn lễ; Van chữa cháy; Nồi trẻ em; Chất tẩy rửa lò nướng; Máy khử rung tim; Hệ thống điện; Đèn; Thiết bị dành cho trẻ em; Đầu báo khói; Đồ chơi; Thang máy; Đường và các sản phẩm từ đường; Thiết bị nhãn khoa; Rau quả; Vòi xịt
20	Kenya	Hóa chất; Ca cao; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Giày dép; Đồ da; Quần áo; Sản phẩm dệt may
21	Kuwait	Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm
22	Liên minh châu Âu	Sản phẩm hữu cơ; Xe kéo; Hóa chất
23	Mexico	Cá và các sản phẩm từ cá; Các sản phẩm bằng vàng, bạc, bạch kim và palladium; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Sản phẩm công nghệ thông tin
24	Nhật Bản	Ngũ cốc; Thiết bị viễn thông
25	Oman	Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm
26	Qatar	Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm; Thực phẩm nói chung; Trái cây
27	Thụy Sĩ	Hóa chất; Các chất gây ung thư, gây đột biến hoặc gây độc cho sinh sản (CMR); Thiết bị viễn thông;
28	Trung Quốc	Thiết bị chụp X quang; Thiết bị phẫu thuật tần số cao; Máy khử rung tim; Thiết bị lọc máu; Thiết bị ủ ấm trẻ sơ sinh; Máy điện tim; Máy ghi điện não; Thiết bị theo dõi điện tim; Thiết bị điện y tế; Thiết bị tán sỏi; Thiết bị lọ y tế; Thực phẩm nói chung; Thuốc diệt côn trùng; Nhà máy và thiết bị cho ngành công nghiệp thực phẩm; Mực in; Đồng hồ; Thiết bị chữa cháy; Thiết bị nha khoa; Thiết bị phòng cháy; Phương tiện cơ giới; Lốp xe cơ giới;
29	Thổ Nhĩ Kỳ	Dầu ô liu
30	Thái Lan	Các chất độc hại loại 1, 2 và 3; Ống nhựa; Dây cáp; Thiết bị vệ sinh
31	Tây Ban Nha	Thuốc trừ sâu
32	Tanzania	Đồ uống có cồn; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Thực phẩm; Đường và các sản phẩm từ đường; Vật liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm; Phụ gia thực phẩm; Thiết bị nhà bếp
33	Úc	Thiết bị vệ sinh; Đồ chơi; Dụng cụ thể thao; Sản phẩm sử dụng pin; Dược phẩm; Thuốc lá
34	Uganda	Hàng hóa nói chung; Thiết bị đo lường; Đồ văn phòng phẩm;
35	Ukraine	Đồ chơi; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Thực phẩm; Thiết bị điện và điện tử; Sản phẩm thực phẩm dành cho trẻ em; Tủ bảo quản lạnh; Máy sưởi
36	Uruguay	Thiết bị đo lường; Thực phẩm đóng gói; Thiết bị lưu trữ chất lỏng; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thực phẩm không chứa lactose, ít lactose
37	Yemen	Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm, Thực phẩm nói chung; Rau quả, Trái cây
38	Việt Nam	Natri hydroxit công nghiệp; Hoá chất nguy hiểm; Bóng đèn huỳnh quang; Sơn; Amoniac công nghiệp; Poly Aluminium Chloride (PAC); Kali clorat; Kali nitrat; Kali peclorat

Trên đây là danh sách thông báo dự thảo mới về tiêu chuẩn, quy chuẩn của các nước thành viên WTO ban hành trong quý IV, doanh nghiệp cần chú ý. Quý doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân quan tâm hoặc góp ý cho những dự thảo này vui lòng liên hệ về ban Biên tập Bản tin TBT Ninh Bình để được hỗ trợ bản dự thảo đầy đủ.

THÔNG BÁO VỀ BIỆN PHÁP TBT CỦA MỘT SỐ NƯỚC THÀNH VIÊN WTO DOANH NGHIỆP CẦN CHÚ Ý

VIỆT NAM THÔNG BÁO VỀ NATRIHYDROXIT CÔNG NGHIỆP

Ngày 08/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng của natri hydroxit công nghiệp.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định các yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử và kiểm tra chất lượng natri hydroxit (NaOH) công nghiệp được sản xuất, nhập khẩu và kinh doanh trên lãnh thổ Việt Nam.



Ảnh minh họa

Quy định này không áp dụng cho natri hydroxit tinh khiết và natri hydroxit thực phẩm.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh natri hydroxit công nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

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 12 năm 2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2021.

VIỆT NAM THÔNG BÁO VỀ HÓA CHẤT NGUY HIỂM

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, bảo quản, vận chuyển, sử dụng hóa chất nguy hiểm - Quy định chung.

Quy chuẩn này quy định các yêu cầu chung về an toàn trong sản xuất, bảo quản, vận chuyển và sử dụng hóa chất nguy hiểm.

Quy chuẩn này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới hoạt động sản xuất, bảo quản, vận chuyển và sử dụng hóa chất nguy hiểm trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.



Ảnh minh họa

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 12 năm 2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2021.

VIỆT NAM THÔNG BÁO VỀ BÓNG ĐÈN HUỖNH QUANG

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàm lượng thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang.

Quy chuẩn này quy định về yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử và các quy định về quản lý đối với hàm lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang được quy định tại Phụ lục của Quy chuẩn này.



Ảnh minh họa

Quy chuẩn này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh đèn huỳnh quang có chứa thủy ngân được quy định tại Phụ lục của Quy chuẩn này, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

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 12 năm 2020.

Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2021.

Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 05/12/2020.

VIỆT NAM THÔNG BÁO VỀ SƠN

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng chì trong sơn.

Quy chuẩn này quy định về yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử và các quy định về quản lý đối với hàm lượng chì trong các sản phẩm sơn.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh các sản phẩm sơn trước khi đưa ra thị trường Việt Nam, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức cá nhân khác có liên quan.



Ảnh minh họa

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 12 năm 2020.

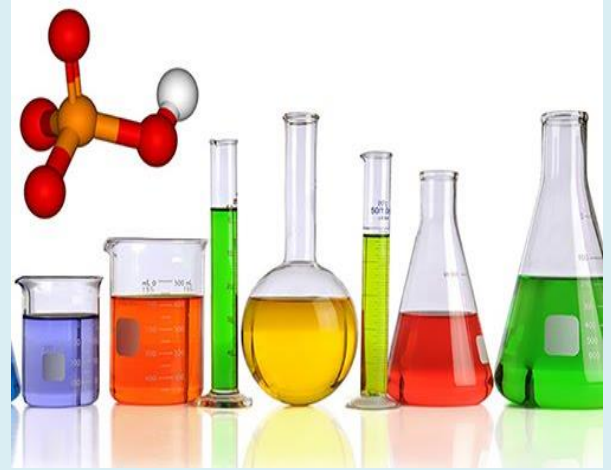
Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2021.

VIỆT NAM THÔNG BÁO VỀ:

1. Poly Aluminium Chloride (PAC)

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng Poly Aluminium Chloride (PAC).

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định các yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử và các quy định về quản lý đối với Poly Aluminium Chloride (PAC) dạng lỏng và dạng bột được sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh trong hoạt động xử lý nước cấp trên lãnh thổ Việt Nam.



Ảnh minh họa

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh Poly Aluminium Chloride trong hoạt động xử lý nước cấp trên lãnh thổ Việt Nam.

2.Kali clorat

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kali clorat dùng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định về yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, quản lý chất lượng đối với kali clorat được sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp (sau đây viết gọn là kali clorat), được sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh trên lãnh thổ Việt Nam.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh kali clorat, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

3.Kali nitrat

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kali nitrat dùng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định về yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, quản lý chất lượng đối với kali nitrat được sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp (sau đây viết gọn là kali nitrat), được sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh trên lãnh thổ Việt Nam.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh kali nitrat, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

4.Kali peclorat

Ngày 06/10/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kali peclorat dùng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định về yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, quản lý chất lượng đối với kali peclorat được sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp (sau đây viết gọn là kali peclorat), được sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh trên lãnh thổ Việt Nam.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh kali peclorat, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

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 12 năm 2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2021.

TRUNG QUỐC THÔNG BÁO VỀ:

1. Điều hoà không khí

Ngày 13/11/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về hiệu quả năng lượng đối với điều hoà không khí.

Tiêu chuẩn này quy định các giá trị tối đa cho phép của hiệu suất năng lượng, các mức hiệu suất năng lượng và phương pháp thử nghiệm đối với các thiết bị điều hoà không khí. Tiêu chuẩn này có thể áp dụng cho các thiết bị điều hoà không khí làm mát bằng không khí hoặc nước và các thiết bị cung cấp nhiệt.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng và cung cấp thông tin cho người tiêu dùng.

2. Mỹ phẩm

Ngày 13/11/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về ghi nhãn mỹ phẩm. Nhãn phải được dán trên bao bì, hộp đóng gói và hướng dẫn sử dụng kèm theo sản phẩm. Tiêu chuẩn này đưa ra nhằm mục đích tăng cường giám sát và quản lý việc ghi nhãn mỹ phẩm. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 12/01/2020.

3. Dụng cụ tránh thai

Ngày 13/11/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với dụng cụ tránh thai. Cụ thể, tiêu chuẩn thể áp dụng cho các dụng cụ tránh thai bằng đồng sử dụng một lần ở phụ nữ. Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các dụng cụ tránh thai làm bằng nhựa hoặc được sử dụng để giải phóng progesteron. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 12/01/2020.

4. Đồ bảo hộ chống rơi ngã cao

Ngày 13/11/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với đồ bảo hộ chống rơi, ngã cao. Cụ thể, tiêu chuẩn quy định việc phân loại và đánh dấu, yêu cầu kỹ thuật, nhận dạng và thông tin cần phải cung cấp từ nhà sản xuất. Tiêu chuẩn này áp dụng cho đồ bảo hộ chống rơi ngã ở độ cao lớn. Tiêu chuẩn không áp dụng cho thiết bị chống rơi được sử dụng trong các ngành như thể thao, phòng cháy chữa cháy, v.v..

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực.

Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 12/01/2020.



Ảnh minh họa

ĐÀI LOAN THÔNG BÁO VỀ GHẾ DÀNH CHO TRẺ EM

Ngày 13/11/2020 Cục Tiêu chuẩn Đo lường và Kiểm định Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo quy định về an toàn và chất lượng đối với ghế dành cho trẻ em. Cụ thể, quy định được xây dựng do những lo ngại của người dân về sự an toàn của ghế dành cho trẻ em do những sự cố gây thương tích trong thực tế. Quy trình đánh giá sự phù hợp đối với ghế trẻ em sẽ là Kiểm tra theo lô hoặc Đăng ký chứng nhận sản phẩm (Mô-đun 2 + Mô-đun 3)



Ảnh minh họa

Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/12/2021. _____

EU THÔNG BÁO VỀ MỸ PHẨM

Ngày 20/10/2020 EU thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Phụ lục II và III của Quy định (EC) số 1223/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về các sản phẩm mỹ phẩm. Cụ thể, cấm sử dụng Deoxyarbutin trong các sản phẩm mỹ phẩm và sẽ bổ sung Deoxyarbutin vào danh sách các chất bị cấm trong Phụ lục II. Ngoài ra, tại phụ lục III sẽ bổ sung quy định hạn chế nồng độ tối đa cho phép sử dụng Dihydroxyacetone trong thuốc nhuộm tóc.



Ảnh minh họa

Tất cả những yêu cầu trên đều dựa theo ý kiến của Ủy ban Khoa học EU về An toàn Người tiêu dùng (SCCS). Thời gian dự kiến thông qua vào Quý 2 năm 2021.

BRAZILL THÔNG BÁO VỀ DƯỢC PHẨM

Ngày 20/10/2020 Brazill thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc cập nhật Phụ lục I của Nghị quyết - RDC số 405 ngày 22 tháng 7 năm 2020 của Brazill. Trước đó, ngày 22/7/2020, Phụ lục I của Nghị quyết - RDC số 405, ngày 22 tháng 7 năm 2020 đã được thông báo cho các nước Thành viên WTO với mã thông báo G/TBT/N/BRA/1061. Nghị quyết được đưa ra nhằm thiết lập các biện pháp kiểm soát đối với các loại thuốc có chứa những chất được nêu trong Phụ lục I của nghị quyết này do tình trạng khẩn cấp về y tế bởi đại dịch Covid 19.

Trên đây là danh sách thông báo dự thảo mới về tiêu chuẩn, quy chuẩn của các nước thành viên WTO ban hành trong quý IV, doanh nghiệp cần chú ý. Quý doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân quan tâm hoặc góp ý cho những dự thảo này vui lòng liên hệ về ban Biên tập Bản tin TBT Ninh Bình để được hỗ trợ bản dự thảo đầy đủ.

**DANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT CỦA VIỆT NAM
MỚI BAN HÀNH QUÝ IV/2020 (Doanh nghiệp cần chú ý)**

Số ký hiệu	Ngày ban hành	Cơ quan ban hành	Trích yếu
Nghị định số 121/2020/NĐ-CP	09/10/2020	Chính Phủ	Sửa đổi, bổ sung khoản 2 Điều 12 Nghị định số 91/2015/NĐ-CP ngày 13/10/2015 của Chính phủ về đầu tư vốn nhà nước vào doanh nghiệp và quản lý, sử dụng vốn, tài sản tại doanh nghiệp, đã được sửa đổi, bổ sung tại khoản 5 Điều 1 Nghị định số 32/2018/NĐ-CP ngày 08/3/2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 91/2015/NĐ-CP.
Quyết định 2880/QĐ-BCT	10-11-2020	Bộ Công Thương	Rà soát nhà xuất khẩu mới trong vụ việc áp dụng thuế chống bán phá giá đối với một số sản phẩm thép hợp kim hoặc không hợp kim được cán phẳng, được sơn có xuất xứ từ nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa và nước Đại Hàn Dân Quốc .
Thông tư 44/2020/TT-BCT	07/12/2020	Bộ Công Thương	Thông tư Quy định về việc nhập tạm ngừng kinh doanh tạm nhập tái xuất mặt hàng khẩu trang y tế, găng tay y tế và bộ trang phục phòng, chống dịch.
Thông tư 43/2020/TT-BCT	04/12/2020	Bộ Công Thương	Quy định việc nhập khẩu thuốc lá nguyên liệu theo hạn ngạch thuế quan năm 2021.
Quyết định 4832/QĐ-BNN-TCLN	27-11-2020	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Về việc công bố Danh mục các loại gỗ đã nhập khẩu vào Việt Nam và Danh sách vùng địa lý tích cực xuất khẩu gỗ vào Việt Nam.
Thông tư 13/2020/TT-BNNPTNT	09/11/2020	Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/11/2018 quy định ghi, nộp báo cáo, nhật ký khai thác thủy sản; công bố cảng cá chỉ định xác nhận nguồn gốc thủy sản từ khai thác; danh sách tàu cá khai thác thủy sản bất hợp pháp; xác nhận nguyên liệu, chứng nhận nguồn gốc thủy sản khai thác.
QCVN 122:2020/BTTTT	16/11/2020	Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 122:2020/BTTTT Thiết bị vô tuyến mạng diện rộng công suất thấp (LPWAN) băng tần 920 MHz đến 923 MHz.
QCVN 74:2020/BTTTT	06/11/2020	Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 74:2020/BTTTT Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn băng tần 1 GHz đến 40 GHz.
QCVN54:2020/BTTTT	06/11/2020	Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 54:2020/BTTTT Thiết bị truyền dữ liệu băng rộng hoạt động trong băng tần 2,4 GHz.
Thông tư 32/2020/TT-BTTTT	04/11/2020	Bộ Thông tin và Truyền thông	Thông tư quy định Danh mục dịch vụ viễn thông bắt buộc quản lý chất lượng.

ĐỀ XUẤT SỬA ĐỔI LUẬT BẢO VỆ QUYỀN LỢI NGƯỜI TIÊU DÙNG

Bộ Công Thương đang đề nghị xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng nhằm đáp ứng yêu cầu của thực tiễn, yêu cầu của quản lý nhà nước và đảm bảo hiệu quả hội nhập quốc tế trong tình hình mới.

Bộ Công Thương cho biết, Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng đã được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XII, kỳ họp thứ 8 thông qua ngày 17 tháng 11 năm 2010 và có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 7 năm 2011. Trong gần 10 năm thực thi vừa qua (2011-2020), các quy định tại Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và các văn bản hướng dẫn Luật đã góp phần thay đổi mạnh mẽ, đồng thời, kiến tạo các khung khổ, nền tảng cơ bản vững chắc để tiếp tục tạo dựng sự phát triển của công tác bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng tại Việt Nam.

Tuy nhiên, hiện bối cảnh trong nước và quốc tế đang có nhiều thay đổi, quá trình hội nhập quốc tế của Việt Nam ngày càng sâu rộng, Cùng với sự phát triển kinh tế, xã hội đã làm xuất hiện nhiều hình thức kinh doanh, tiêu dùng mới, đặc biệt là các giao dịch trên môi trường điện tử, các giao dịch xuyên biên giới, các dịch vụ chia sẻ trên nền tảng công nghệ số... Do đó, việc thi hành Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng đã phát sinh nhiều vướng mắc, bất cập, một số quy định không còn phù hợp với thực tiễn...

Một số hạn chế bất cập nổi bật trong các quy định có thể chỉ ra là: Một số quy định hiện nay chỉ phù hợp với các giao dịch, kinh doanh – tiêu dùng có tính “truyền thống” mà chưa tính đến một số phương thức mới, hiện đại, đặc biệt là sự phát triển của thương mại điện tử và các mô hình kinh doanh dựa trên nền tảng chia sẻ và khoa học công nghệ 4.0.

Nhiều hành vi xâm phạm quyền lợi người tiêu dùng mới xuất hiện nhưng chưa được bổ sung vào phần các hành vi cấm hoặc nghĩa vụ của các chủ thể có liên quan.



Ảnh minh họa

Các quy định liên quan đến cung cấp bằng chứng giao dịch, bảo hành, thu hồi hàng hóa khuyết tật được thiết kế lỏng lẻo và sơ sài khiến các chủ thể liên quan gặp khó trong việc thực hiện. Ví dụ: quy định các tổ chức, cá nhân kinh doanh chỉ phải báo cáo kết quả sau khi thực hiện xong việc thu hồi sản phẩm khuyết tật khiến việc giám sát quá trình này gặp khó khăn.

Các phương thức giải quyết tranh chấp giữa người tiêu dùng và các tổ chức, cá nhân kinh doanh chưa được quy định phù hợp và đầy đủ (ví dụ: không thương lượng với vụ việc khiếu nại nhiều người, áp dụng thủ tục của trọng tài thương mại để giải quyết tranh chấp tiêu dùng hay sự chưa phù hợp giữa Luật Bảo vệ người tiêu dùng và Luật Tố tụng dân sự trong việc áp dụng thủ tục đơn giản/rút gọn...) khiến cho nhiều khiếu nại không được giải quyết...

Do vậy, việc xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng sẽ giúp bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng cũng như quyền và lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân kinh doanh. Đồng thời bảo đảm tính ổn định, thống nhất, đồng bộ, minh bạch, khả thi, dễ tiếp cận, hiệu lực và hiệu quả của hệ thống pháp luật phục vụ đắc lực cho việc thúc đẩy xây dựng môi trường kinh doanh, tiêu dùng lành mạnh và bền vững tại Việt Nam, góp phần vào sự nghiệp phát triển đất nước trong thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế sâu rộng.

Nguồn: Vietq.vn

XÂY DỰNG ĐỒNG BỘ, HOÀN CHỈNH HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN CỦA VIỆT NAM TRONG LĨNH VỰC CƠ KHÍ

Xây dựng đồng bộ, hoàn chỉnh hệ thống tiêu chuẩn của Việt Nam trong lĩnh vực cơ khí

Chuyên gia cho rằng, cần hướng tới mục tiêu xây dựng đồng bộ, hoàn chỉnh hệ thống tiêu chuẩn của Việt Nam với lĩnh vực vật liệu và cơ khí xây dựng; đáp ứng được yêu cầu quản lý chất lượng sản phẩm của Nhà nước, phát triển sản phẩm vật liệu xây dựng của doanh nghiệp; bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng...



Ảnh minh họa

Chú trọng xây dựng, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn trong lĩnh vực cơ khí

Theo các chuyên gia, để khắc phục hạn chế và tạo điều kiện cho lĩnh vực cơ khí phát triển, Nhà nước cần xây dựng chiến lược về phát triển cơ khí chế tạo trên cơ sở khai thác thế mạnh về nguồn nhân lực, thị trường... gắn với lĩnh vực như sản xuất máy công cụ phục vụ phát triển nông nghiệp; đẩy mạnh hoạt động thiết kế, chế tạo máy để hạn chế nhập gia công cho doanh nghiệp nước ngoài; củng cố, phát triển ngành công nghiệp vật liệu, các nhà máy luyện kim phục vụ cho sản xuất cơ khí, chế tạo.

Xây dựng cơ chế phối hợp giữa Nhà nước, doanh nghiệp, nhà khoa học và nhà tiêu dùng, trong đó lấy nhà tiêu dùng, thị trường làm trung tâm; Tái thành lập ít nhất là một cơ quan quản lý Nhà nước đủ mạnh về cơ khí chế tạo để nâng cao năng lực quản lý và chỉ đạo của Nhà nước trong lĩnh vực này.

Tuy nhiên, riêng QCVN đối với cơ khí khá khiêm tốn khoảng 17 QCVN liên quan tới phương tiện giao thông đường bộ, vật liệu cơ khí, máy nông nghiệp. Trong đó có khoảng 5 QCVN do Bộ Công Thương xây dựng, khoảng 9 QCVN do Bộ GTVT xây dựng, 1 QCVN do Bộ NN&PTNT xây dựng về máy nông nghiệp và 2 QCVN liên quan tới thép do Bộ KH&CN xây dựng.

Về quy hoạch, kế hoạch xây dựng TCVN nói chung và quy hoạch nhóm TCVN về cơ khí nói riêng, Bộ trưởng Bộ KH&CN đã có Quyết định số 3257/QĐ-BKH&CN ngày 24/11/2014 phê duyệt quy hoạch phát triển hệ thống TCVN đến năm 2020.

Theo quy hoạch này, tổng số TCVN cần xây dựng (giai đoạn 2015-2020) sẽ là 4741 TCVN. Trong đó, TCVN ở lĩnh vực cơ khí là 837 (bao gồm TCVN về công trình, kết cấu và máy móc lắp đặt cho trang trại; máy móc, dụng cụ và thiết bị nông nghiệp, lâm nghiệp; phụ tùng và kết cấu cơ khí; các hệ thống cơ khí (khí nén, thủy lực, bôi trơn); hệ thống chứa, truyền dẫn chất lỏng; máy công cụ; động cơ đốt trong; thiết bị vận chuyển; tiết kiệm năng lượng và thiết bị tiết kiệm năng lượng; năng lượng tái tạo; công nghiệp hỗ trợ; phương tiện giao thông đường bộ; vận tải hàng không; phòng cháy chữa cháy và cứu hộ).

Phó Tổng cục trưởng Nguyễn Hoàng Linh cũng cho biết, liên quan tới việc thực hiện Quyết định 319/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Chiến lược phát triển ngành cơ khí Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035 (trong đó đề cập tới nhiệm vụ xây dựng rào cản kỹ thuật theo hướng nâng cao chất lượng sản phẩm cơ khí xuất nhập khẩu), rào cản kỹ thuật phải được áp dụng đối với cả sản phẩm xuất khẩu và sản phẩm trong nước để phù hợp với thông lệ quốc tế, giúp cho việc xuất khẩu dễ dàng hơn. Đồng thời, bảo hộ được sản phẩm của Việt Nam đảm bảo yêu cầu chất lượng từ các nước đối tác nhập khẩu cũng như đảm bảo an toàn cho xã hội, cho người tiêu dùng.

Thời gian tới, chúng ta cần nỗ lực xây dựng tiêu chuẩn bắt kịp xu hướng quốc tế. Điều này cần sự phối hợp của các bộ ngành liên quan để xây dựng nên một danh mục cụ thể các sản phẩm cơ khí cần có tiêu chuẩn, quy chuẩn, xây dựng lợi thế của sản phẩm trong nước hạn chế những sản phẩm không đạt chất lượng. Bộ KH&CN sẵn sàng chung tay cùng tất cả bộ ngành, hiệp hội xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn và các biện pháp quản lý sản phẩm cơ khí xuất nhập khẩu thời gian tới", ông Nguyễn Hoàng Linh khẳng định.

Nguồn: Báo Việtq.vn

HƯỚNG DẪN ĐIỀU KIỆN ĐƯỢC HƯỞNG ƯU ĐÃI THEO HIỆP ĐỊNH EVFTA

Việc kê khai địa điểm xếp hàng trên tờ khai nhập khẩu, cũng như điều kiện được áp dụng thuế suất ưu đãi đặc biệt theo Hiệp định EVFTA vừa được Tổng cục Hải quan trả lời Hiệp hội Doanh nghiệp châu Âu tại Việt Nam (Eurocham) và một số doanh nghiệp.

Trước đó, Tổng cục Hải quan nhận được phản ánh vướng mắc của các đơn vị trên liên quan đến việc hưởng ưu đãi theo Hiệp định thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên minh châu Âu (EVFTA).



Ảnh minh họa

Doanh nghiệp phản ánh, hàng hóa của các doanh nghiệp được vận chuyển từ các cảng thuộc Liên minh châu Âu về kho ngoại quan tại cảng trung chuyển của Singapore dưới sự giám sát của Hải quan Singapore; tại đây, các lô hàng được chia tách và hợp nhất để xuất khẩu sang Việt Nam; phần hàng hóa này đã được Hải quan Singapore cấp Giấy chứng nhận hàng hóa không thay đổi xuất xứ (Certificate of Non-manipulation).

Tuy nhiên khi đăng ký tờ khai hải quan, các doanh nghiệp gặp vướng mắc liên quan đến việc kê khai địa điểm xếp hàng để được hưởng ưu đãi theo Hiệp định EVFTA.

Trước vướng mắc của doanh nghiệp, Tổng cục Hải quan đã hướng dẫn cụ thể việc kê khai địa điểm xếp hàng trên tờ khai nhập khẩu.

Theo đó, người khai hải quan khai địa điểm xếp hàng lên phương tiện vận tải để vận chuyển về Việt Nam tại chỉ tiêu “1.34 - Địa điểm xếp hàng” như sau: Ô 1: khai mã cảng xếp hàng ban đầu tại quốc gia/vùng lãnh thổ thuộc Liên minh châu Âu theo quy định tại điểm b khoản 3 Điều 5 Nghị định số 111/2020/NĐ-CP ngày 18/9/2020; Ô 2: khai tên cảng xếp hàng ban đầu thuộc Liên minh châu Âu; Chỉ tiêu “1.68 - Ghi chú”: khai cảng trung chuyển tại nước thứ ba không phải thành viên EVFTA.

Trường hợp hàng hóa vận chuyển từ 2 nước xuất khẩu trở lên thuộc Liên minh châu Âu thì tại chỉ tiêu “1.34 - Địa điểm xếp hàng” khai đại diện 1 mã cảng và tên cảng xếp hàng ban đầu tại quốc gia/vùng lãnh thổ thuộc Liên minh châu Âu và tại chỉ tiêu “1.68 – Ghi chú” khai danh sách các mã địa điểm xếp hàng ban đầu tại các nước xuất khẩu thuộc Liên minh châu Âu và mã cảng trung chuyển tại nước thứ ba không phải thành viên EVFTA.

Về điều kiện được áp dụng thuế suất ưu đãi đặc biệt theo Hiệp định EVFTA, Tổng cục Hải quan cho biết, để hàng hóa nhập khẩu được áp dụng mức thuế suất thuế nhập khẩu ưu đãi đặc biệt theo Hiệp định EVFTA, các doanh nghiệp căn cứ quy định tại khoản 3 Điều 5 Nghị định 111/2020/NĐ-CP của Chính phủ và hướng dẫn tại Thông tư số 11/2020/TT-BCT của Bộ Công Thương để thực hiện. Hướng dẫn của Tổng cục Hải quan cũng được gửi tới cục hải quan các tỉnh, thành phố để thực hiện.

Nguồn: Báo Việtq.vn

AI CẬP THÔNG BÁO QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUẢN LÝ VIỆC CẤP GCN HỢP LỆ CHO THỰC PHẨM XUẤT KHẨU

Mục đích của Quyết định ban hành các Quy chuẩn kỹ thuật quản lý việc cấp Giấy chứng nhận hợp lệ cho thực phẩm xuất khẩu nhằm đảm bảo an toàn thực phẩm và bảo vệ người tiêu dùng; Giảm các rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại.

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EGY/270 ngày 21/9/2020, Ai Cập thông báo về Quyết định của Hội đồng quản trị Cơ quan An toàn Thực phẩm Quốc gia (NFSA) số 1/2020 về việc ban hành các Quy chuẩn kỹ thuật quản lý việc cấp Giấy chứng nhận hợp lệ cho thực phẩm xuất khẩu.

Quyết định này quy định Giấy chứng nhận hợp lệ được cấp bởi Cơ quan An toàn Thực phẩm Quốc gia (NFSA), theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền tại nước nhập khẩu hoặc nhà xuất khẩu những lô hàng thực phẩm, theo hình thức và thể thức đã thỏa thuận và phù hợp với các quy tắc, thủ tục quy định trong Quyết định.



Ảnh minh họa.

NFSA có thể xác minh mức độ mà các lô hàng thực phẩm xuất khẩu đáp ứng các yêu cầu về an toàn thực phẩm của nước nhập khẩu và các thủ tục và cơ chế khác được quy định trong các quy định của Quyết định này.

Mục đích của Quyết định này là đơn giản hóa quy trình cấp Giấy chứng nhận hợp lệ xuất khẩu và các tài liệu liên quan và ngăn chặn việc sử dụng các chứng chỉ gian lận. Ngoài ra, nó còn xúc tiến quá trình thông quan đồng thời đáp ứng các yêu cầu của nước nhập khẩu.

Chứng nhận đóng vai trò như một sự đảm bảo rằng các sản phẩm thực phẩm của Ai Cập xuất khẩu tuân thủ các tiêu chuẩn và yêu cầu áp dụng tại quốc gia đến theo yêu cầu.

Đáng nói là quyết định này tuân thủ các Nguyên tắc quốc tế. Ngoài ra, Quyết định này nhằm đảm bảo an toàn thực phẩm và bảo vệ người tiêu dùng; Giảm các rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại.

Nguồn: Báo Việtq.vn