



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT

TRONG THƯƠNG MẠI

Số: 6/2023

Tháng: 6-2023

CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TỈNH BẮC GIANG - ĐƯỜNG LÝ TỰ TRỌNG, TP. BẮC GIANG - TEL: 0204.3844994 - FAX: 0204.3829059

TRONG SỐ NÀY

TIN CẢNH BÁO

Bản tin Hàng rào kỹ thuật trong thương mại luôn cung cấp và hỗ trợ thông tin đầy đủ về:

* Tiêu chuẩn và các đặc tính liên quan đến tiêu chuẩn của sản phẩm, hàng hóa trong và ngoài nước.

* Quy chuẩn kỹ thuật bắt buộc áp dụng theo luật của Việt Nam và các quốc gia thành viên của Tổ chức Thương mại thế giới.

* Thủ tục đánh giá sự phù hợp nhằm đảm bảo sản phẩm, hàng hóa đáp ứng theo các yêu cầu quy định để xuất khẩu sang thị trường các nước.

* Các tổ chức tiêu chuẩn, tổ chức chứng nhận, các chuyên gia và ấn phẩm với các thông tin cập nhật và quy định có liên quan của các thị trường trên thế giới.

- Thông báo của Thái Lan về quy định xe động cơ cháy
- Thông báo của Liên minh Châu Âu về sửa đổi quy định thực hiện EU
- Thông báo của Thái Lan về dự thảo quy định về phương tiện cơ giới
- Thông báo của Canada về quy định xe ngựa và xe đẩy
- Thông báo của New Zealand về máy làm đá thương mại
- Thông báo của Liên Bang Nga về quy chuẩn kỹ thuật
- Thông báo của Thái Lan về khí thải do phương tiện giao thông vận tải
- Thông báo của Canada về thông tin vô tuyến
- Thông báo của Nhật Bản về dược phẩm
- Thông báo của Úc về tôm và các sản phẩm từ tôm
- Thông báo của Ấn Độ về dự thảo quy định TC&ATTP
- Thông báo của Liên minh Châu Âu về mỹ phẩm
- Thông báo của Đài Loan về chiếu xạ thực phẩm
- Thông báo của Úc về thuốc lá
- Thông báo của Brazil về tạm dừng nhập khẩu khoai tây giống
- Thông báo của Mỹ về chương trình tiết kiệm năng lượng
- Thông báo của Ấn Độ về kiểm soát chất lượng
- Thông báo của Brazil về môi trường
- Thông báo của Brazil về bảo vệ sức khỏe
- Thông báo của Ấn Độ về tiêu chuẩn
- Thông báo của Thái Lan về gia cầm sống và xác gia cầm
- Thông báo của Vương Quốc Ả Rập Saudi về thịt bò
- Thông báo của Mỹ về nội thất ngăn vách
- Thông báo của Mỹ về tiêu chuẩn an toàn xe cơ giới
- Thông báo của Thái Lan về dừng nhập khẩu gia súc từ Hàn Quốc
- Thông báo của Canada về thuốc lá
- Thông báo của Các Tiểu Vương Quốc Ả Rập Thống Nhất về gia vị
- Thông báo của Brazil về vật liệu nhân giống

TBT BẮC GIANG

THÔNG TIN PHÁP LUẬT

- Quy chuẩn Quốc Gia về an toàn đối với tủ phân phối điện áp 6KV phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò

THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG - HỘI NHẬP

- Kinh tế Việt Nam trong bối cảnh toàn cầu hóa và hội nhập quốc tế

THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

- Danh mục 20 tiêu chuẩn Quốc Gia Việt Nam về thị

TRAO ĐỔI - THẢO LUẬN

- Những hiểu biết về tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ QUY ĐỊNH XE ĐỘNG CƠ

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THA/701 ngày 09/6/2023, Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp thông báo dự thảo Quy định về xe động cơ đánh lửa do nén hạng nhẹ: yêu cầu an toàn; khí thải từ động cơ, mức 9 (TIS 3019–2563); (19 trang, tiếng Thái).

Dự thảo Quy định cấp Bộ yêu cầu các loại xe có động cơ phải tuân theo tiêu chuẩn dành cho xe động cơ đánh lửa do nén hạng nhẹ: các yêu cầu về an toàn; khí thải từ động cơ, mức 9 (TIS 3019–2563).

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các loại xe M1 M2 N1 và N2 có động cơ cháy do nén và khối lượng tham chiếu không vượt quá 2.610 kg.

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu an toàn đối với các chất gây ô nhiễm, độ bền của các thiết bị kiểm soát ô nhiễm và hệ thống chẩn đoán trên tàu (OBD). Phê duyệt được cấp theo tiêu chuẩn này có thể được mở rộng từ các phương tiện được đề cập ở trên sang các phương tiện M1 M2 N1 và N2 có khối lượng tham chiếu không vượt quá 2.840 kg và đáp ứng các điều kiện đặt ra trong tiêu chuẩn này. Phê duyệt kiểu được cấp theo tiêu chuẩn này có thể được mở rộng từ các phương tiện được đề cập ở trên sang các phương tiện có mục đích đặc biệt thuộc loại M1 M2 N1 và N2 bất kể khối lượng tham chiếu của chúng.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho xe hạng nhẹ lắp động cơ cháy do nén, trừ xe cơ giới hạng nặng trang bị động cơ cháy do nén: yêu cầu an toàn; phát thải từ động cơ, thực thi cấp mới nhất.

Dầu diesel theo tiêu chuẩn này bao gồm nhiên liệu có hỗn hợp dầu diesel sinh học và dầu diesel phù hợp với Thông báo của Bộ Kinh doanh Năng lượng.

* Các loại xe M1 M2 N1 và N2 được định nghĩa trong TIS 2390-2563.

Tài liệu liên quan:

Quy định số 83 Rev.5 của Liên hợp quốc: Các quy định thống nhất liên quan đến việc phê duyệt các phương tiện liên quan đến việc phát thải các chất gây ô nhiễm theo yêu cầu nhiên liệu động cơ.

ECE/TRANS/WP.29/2019/43.

ECE/TRANS/WP.29/GRPE/79.

TIS 2390-2563 : Phân loại và định nghĩa xe máy và rơ moóc.

Cơ quan thông báo và điểm hỏi đáp của WTO/TBT

Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp.

ĐT: (662) 430 6831 máy lẻ. 2130.

Fax: (662) 354 3041.

E-mail: thaitbt@tisi.mail.go.th.

Trang web: <https://www.tisi.go.th>.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_10153_00_x.pdf.

Mục đích của thông báo: Nhằm bảo vệ môi trường.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA LIÊN MINH CHÂU VỀ SỬA ĐỔI QUY ĐỊNH THỰC HIỆN EU

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/EU/641 ngày 09/6/2023, Ủy ban Châu Âu, Tổng cục An toàn thực phẩm và Sức khỏe thông báo Quy định thực hiện của Ủy ban (EU) 2023/1110 ngày 6 tháng 6 năm 2023 sửa đổi Quy định thực hiện (EU) 2019/1793 về việc tăng tạm thời các biện pháp kiểm soát chính thức và các biện pháp khẩn cấp quản lý việc đưa một số hàng hóa nhất định từ một số quốc gia thứ ba thực hiện Quy định (EU) vào Liên minh 2017/625 và (EC) số 178/2002 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu (Văn bản có liên quan đến EEA) 09 tháng 6 năm 2023; (31 trang, tiếng Anh, tiếng Pháp và tiếng Tây Ban Nha).

Quy định (EU) 2019/1793 đặt ra các quy tắc liên quan đến việc tăng tạm thời các biện pháp kiểm soát chính thức khi gia nhập Liên minh đối với một số loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi không có nguồn gốc từ động vật từ một số nước thứ ba (trong Phụ lục I); điều kiện nhập khẩu đặc biệt đối với một số loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi từ một số nước thứ ba do nguy cơ nhiễm độc tố nấm mốc, bao gồm aflatoxin, dư lượng thuốc trừ sâu, pentachlorophenol và dioxin và ô nhiễm vi sinh (trong Phụ lục II - tăng cường kiểm soát biên giới chính thức và giấy chứng nhận chính thức kèm theo kết quả lấy mẫu và phân tích ở nước thứ ba).

Quy định thực hiện này sửa đổi Phụ lục I và II của Quy định thực hiện (EU) 2019/1793 bằng cách đưa ra những thay đổi sau:

1. Sửa đổi biện pháp mới:

- Đưa vào Phụ lục I táo đường (*Annona squamosa*) từ Ai Cập, đu đủ xanh (*Carica* đu đủ) từ Mexico, hạt thì là từ Ấn Độ do nguy cơ nhiễm dư lượng thuốc trừ sâu và tahini và halva từ hạt mè từ Syria do nguy cơ nhiễm bản do vi khuẩn *Salmonella*.
- Hủy niêm yết khỏi Phụ lục I (và do đó, khỏi Quy định) hạt dưa hấu (*Egusi*, *Citrullus* spp.) và các sản phẩm có nguồn gốc từ Nigeria, lạc và các sản phẩm được sản xuất từ lạc từ Senegal, đậu châu chấu (*carob*), hạt đậu châu chấu, chưa bóc vỏ, đã nghiền hoặc nghiền và chất nhầy và chất làm dày, đã hoặc chưa cải biến, làm từ đậu châu chấu hoặc hạt đậu châu chấu từ Malaysia và quả mơ và quả mơ khô, đã chế biến hoặc bảo quản cách khác từ Uzbekistan.
- Loại bỏ khỏi Phụ lục II và đưa vào Phụ lục I ớt ngọt (*Capsicum annuum*) và ớt thuộc chi *Capsicum* (không ngọt) từ Cộng hòa Dominica, ớt thuộc chi *Capsicum* (không ngọt) từ Pakistan, do nguy cơ nhiễm bản bởi dư lượng thuốc trừ sâu, lạc và sản xuất từ lạc từ Gambia, ớt thuộc chi *Capsicum* (ngọt hoặc không ngọt) từ Ấn Độ, lạc và các sản phẩm được sản xuất từ lạc từ Sudan do nguy cơ nhiễm aflatoxin, đậu châu chấu (*carob*), châu chấu hạt đậu, chưa bóc vỏ, nghiền hoặc xay và chất nhầy và chất làm đặc, đã hoặc chưa cải biến, làm từ đậu châu chấu hoặc hạt đậu châu chấu và kẹo cao su guar từ Ấn Độ, mì ăn liền có chứa gia vị/bột nêm hoặc nước sốt từ Hàn Quốc, đậu châu chấu (*carob*), hạt châu chấu, chưa bóc vỏ, nghiền hoặc xay và chất nhầy và chất làm đặc, đã hoặc chưa cải biến, có nguồn gốc từ đậu châu chấu hoặc hạt châu chấu từ Türkiye, mì ăn liền có chứa gia vị/bột nêm hoặc nước sốt từ Việt Nam do nguy cơ nhiễm dư lượng của Ethylene Oxide và guar gum từ Ấn Độ do nguy cơ nhiễm độc pentachlorophenol và dioxin.

- Tăng tần suất nhận dạng và kiểm tra thực tế được quy định trong Phụ lục I đối với ớt ngọt (*Capsicum annuum*), ớt thuộc chi *Capsicum* (không phải loại ngọt) và cam từ Ai Cập (từ 20% lên 30%), ớt dùi trống (*Moringa oleifera*) (từ 10% lên 20%), gạo (từ 5% lên 10%) và ổi (*Psidium guajava*) (từ 20% lên 30%) từ Ấn Độ, rau má (*Centella asiatica*) và mukunuwenna (*Alternanthera sessilis*) từ Sri Lanka (từ 30% lên 50%), lựu từ Türkiye (từ 20% lên 30%) do nguy cơ nhiễm dư lượng thuốc trừ sâu.

- Loại bỏ khỏi Phụ lục I và đưa vào Phụ lục II hạt mơ chưa chế biến từ Türkiye do nguy cơ nhiễm xyanua.

- Tăng tần suất nhận dạng và kiểm tra thực tế được quy định trong Phụ lục II đối với lạc và các sản phẩm được sản xuất từ lạc từ Ai Cập (từ 20% lên 30%) do nguy cơ nhiễm aflatoxin và đối với cam từ Türkiye (từ 20% lên 30%) do nguy cơ ô nhiễm bởi dư lượng thuốc bảo vệ thực vật.

- Đưa vào Phụ lục II quả hồ trăn và các sản phẩm có nguồn gốc từ Hoa Kỳ và được vận chuyển từ Türkiye (50%) do nguy cơ nhiễm aflatoxin.

2. Điều chỉnh kỹ thuật đối với các biện pháp hiện có:

- Bao gồm 'kê cả hỗn hợp' và mã CN tương ứng đối với lạc và các sản phẩm có nguồn gốc từ Bolivia trong bảng 1 của Phụ lục II trong các hàng đề cập đến lạc (đậu phộng), đã chế biến hoặc bảo quản theo cách khác.

- Xóa danh mục 'thức ăn chăn nuôi' khỏi mục nhập hạt Vừng từ Ấn Độ liên quan đến vi khuẩn *Salmonella* trong bảng 1 của Phụ lục II.

- Sửa chữa và phân chia thêm vào mã CN cho canxi cacbonat từ Ấn Độ trong Bảng 1 của Phụ lục II.

Tài liệu liên quan:

Quy định thực hiện của Ủy ban (EU) 2019/1793 ngày 22 tháng 10 năm 2019 về việc tạm thời tăng cường kiểm soát chính thức và các biện pháp khẩn cấp quản lý việc đưa một số hàng hóa nhất định từ một số nước thứ ba vào Liên minh thực hiện Quy định (EU) 2017/625 và (EC) số 178/2002 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu và bãi bỏ Quy định của Ủy ban (EC) số 669/2009, (EU) số 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 và (EU) 2018/1660 (Văn bản có liên quan đến EEA).

(OJ L 277, ngày 29 tháng 10 năm 2019, trang 89.)

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_10139_00_e.pdf.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_10139_00_f.pdf.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_10139_00_s.pdf.

Ủy ban châu Âu.

Tổng cục Y tế và An toàn thực phẩm, Phòng A4-Quan hệ quốc tế đa phương.

Đường Froissart 101.

B-1049 Bruxelles.

Điện thoại: +(32 2) 29 54263.

E-mail: sps@ec.europa.eu.

Mục đích của thông báo: Các sản phẩm được điều chỉnh (cung cấp (các) mã số mặt hàng thuế quan như được chỉ định trong các biểu thuế quốc gia được nộp cho WTO; số ICS phải được cung cấp thêm, nếu có).

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ DỰ THẢO QUY ĐỊNH CẤP BỘ VỀ PHƯƠNG TIỆN CƠ GIỚI

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THA/702 ngày 09/6/2023, Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp thông báo dự thảo Quy định cấp Bộ về Phương tiện cơ giới hạng nặng trang bị động cơ đánh lửa tự động: yêu cầu an toàn; phát thải từ động cơ, mức 4 (TIS 3044–2563) 09 tháng 6 năm 2023 (24 trang, tiếng Thái).

Dự thảo Quy định cấp Bộ yêu cầu các loại xe có động cơ phải tuân thủ Tiêu chuẩn dành cho xe cơ giới hạng nặng trang bị động cơ đánh lửa thuận: yêu cầu an toàn; khí thải từ động cơ, mức 4 (TIS 3044–2563).

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các loại xe cơ giới loại M1 M2 N1 và N2 có động cơ đánh lửa thuận và khối lượng tham chiếu vượt quá 2.610 kg và cho tất cả các loại xe cơ giới loại M3 và N3.

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu an toàn đối với các chất gây ô nhiễm, độ bền của các thiết bị kiểm soát ô nhiễm và hệ thống chẩn đoán trên tàu (OBD). Việc phê duyệt kiểu của một phương tiện hoàn chỉnh được đưa ra theo tiêu chuẩn này sẽ được mở rộng cho phương tiện chưa hoàn thiện của nó với khối lượng tham chiếu dưới 2.610 kg. Phê duyệt kiểu sẽ được mở rộng nếu nhà sản xuất có thể chứng minh rằng tất cả các tổ hợp thân xe dự kiến sẽ được chế tạo trên một chiếc xe chưa hoàn thiện sẽ làm tăng khối lượng tham chiếu của xe lên trên 2.610 kg.

Phê duyệt kiểu của một phương tiện được cấp theo tiêu chuẩn này sẽ được mở rộng cho các biến thể và phiên bản của nó có khối lượng tham chiếu trên 2.380 kg với điều kiện là nó cũng đáp ứng các yêu cầu liên quan đến đo lường khí thải nhà kính và mức tiêu thụ nhiên liệu theo đoạn 4.2 của UN. Quy định số 49 Sửa đổi 6.

* Các loại xe M1 M2 M3 N1 N2 và N3 được định nghĩa trong TIS 2390-2563.

Tài liệu liên quan:

- Quy định của Liên hợp quốc số 49 Rev.6: Các quy định thống nhất liên quan đến các biện pháp được thực hiện để chống lại sự phát thải các chất ô nhiễm dạng khí và dạng hạt từ động cơ cháy do nén và động cơ đánh lửa tích cực sử dụng cho phương tiện giao thông.
- Quy định số 83 Rev.5 của Liên hợp quốc: Các quy định thống nhất liên quan đến việc phê duyệt các phương tiện liên quan đến việc phát thải các chất gây ô nhiễm theo yêu cầu nhiên liệu động cơ.
- Quy định số 85 Rev.1 của Liên Hợp Quốc: Các quy định thống nhất liên quan đến việc phê duyệt động cơ đốt trong hoặc hệ thống truyền động điện dành cho động cơ đẩy của

phương tiện cơ giới loại M và N liên quan đến phép đo công suất thực và công suất tối đa trong 30 phút của tàu điện.

4. ECE/TRANS/WP.29/2019/43.

5. ECE/TRANS/WP.29/GRPE/79.

6. TIS 2390-2563 : Phân loại và định nghĩa xe máy và rơ moóc.

Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp

Tên và địa chỉ (bao gồm số điện thoại và số fax, email và địa chỉ trang web, nếu có) của cơ quan hoặc cơ quan được chỉ định xử lý các ý kiến liên quan đến thông báo sẽ được nêu rõ nếu khác với trên: Cơ quan thông báo và điểm hỏi đáp của WTO/TBT.

Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp.

ĐT: (662) 430 6831 máy lẻ. 2130.

Fax: (662) 354 3041.

E-mail: thaitbt@tisi.mail.go.th.

Trang web: <https://www.tisi.go.th>.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_10154_00_x.pdf

Mục đích của thông báo: Nhằm bảo vệ môi trường.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA CANADA VỀ QUY ĐỊNH XE NGỰA VÀ XE ĐẠY

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CAN/674/Add.1 ngày 09/6/2023 quy định về xe ngựa và xe đẩy.

Các đề xuất sửa đổi quy định được thông báo trong G/TBT/N/CAN/674 (ngày 15 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 7 tháng 6 năm 2023 dưới dạng Quy định về xe ngựa và xe đẩy (Quy định mới).

Các yêu cầu của Quy định về xe ngựa và xe đẩy (Quy định đã bãi bỏ) đã không thay đổi đáng kể kể từ khi chúng được đưa ra vào năm 1985, trong khi thiết kế xe đẩy và xe đẩy đã phát triển đáng kể. Các thiết kế hiện tại của xe đẩy và xe đẩy có thể gây ra những mối nguy hiểm mà các Quy định đã bãi bỏ không giải quyết được. Ngoài ra, một số thuật ngữ trong Quy định bị bãi bỏ cần được làm rõ và cập nhật để theo kịp các thiết kế hiện tại. Bộ Y tế Canada cũng xác định việc thiếu sự phù hợp với các yêu cầu trong các khu vực pháp lý khác và thời gian giới hạn được cung cấp để chuyển đổi từ một tiêu chuẩn hoặc quy định sang phiên bản mới là những vấn đề cần được sửa đổi.

Quy định mới bao gồm năm loại yêu cầu liên quan đến xe ngựa và xe đẩy:

1. Cơ khí

2. Vật liệu phủ bề mặt
3. Độc học
4. Phthalate
5. Thông tin và cảnh báo

Quy định mới:

- (a) Điều chỉnh các yêu cầu cơ học với các yêu cầu ở các khu vực pháp lý khác thông qua một công ty lưu động bằng cách tham khảo các tiêu chuẩn quốc tế, bao gồm khoảng thời gian mà các bên liên quan có thể đáp ứng các yêu cầu cơ học của phiên bản trước hoặc phiên bản mới của tiêu chuẩn quốc tế;
- (b) Duy trì sự phù hợp của các yêu cầu về vật liệu phủ được áp dụng với Quy định về Đồ chơi;
- (c) Duy trì sự phù hợp của các yêu cầu về độc tính với Quy định về Đồ chơi;
- (d) Điều chỉnh các yêu cầu về phthalates với Quy định về Phthalates;
- (e) Tăng cường liên kết các yêu cầu về thông tin và cảnh báo với các khu vực pháp lý khác, đồng thời duy trì yêu cầu về ngôn ngữ chính thức đối với tất cả các thông tin và cảnh báo phải được viết bằng cả tiếng Anh và tiếng Pháp.

Tài liệu liên quan:

<https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2023/2023-06-07/html/sor-dors101-eng.html> (tiếng Anh)

<https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2023/2023-06-07/html/sor-dors101-fra.html> (tiếng Pháp)

Mục đích của thông báo: Đề xuất sửa đổi quy định.

THÔNG BÁO CỦA NEW ZEALAND VỀ MÁY LÀM ĐÁ THƯƠNG MẠI

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/NZL/125 ngày 09/6/2023, Cơ quan tiết kiệm và hiệu quả năng lượng tuyên bố về tác động của quy định để tham khảo: MEPS và các biện pháp khác dành cho Máy làm đá thương mại (tháng 5 năm 2023, 80 trang) có sẵn để tải xuống tại: Máy làm đá thương mại | EECA 09 tháng 6 năm 2023.

Tài liệu tham vấn được thông báo trình bày các lựa chọn chính sách để giới thiệu Tiêu chuẩn Hiệu suất Năng lượng Tối thiểu (MEPS) cho các máy làm đá thương mại được chào bán ở New Zealand và Úc.

Phạm vi của đề xuất áp dụng cho các máy làm đá thương mại với:

- Đầu nối cấp thoát nước và hệ thống ống nước.

- Công suất lên tới 1.000kg mỗi 24 giờ, khi được kiểm tra theo AS/NZS 4865 hoặc tương đương (nhiệt độ môi trường 32 độ, nhiệt độ nước 21 độ).

Bốn cấp độ MEPS được xem xét trong tài liệu tham vấn. Tùy chọn đề xuất là cấp độ MEPS sẽ được giới thiệu ở cấp độ HE trong AS/NZS 4865:2008 Phần 3, sau đó được tăng lên để phù hợp với MEPS DOE Hoa Kỳ sau tối thiểu 2 năm (ngoại trừ AS/NZS 4865:2008 Phần 3 mức độ cao hơn).

Phương pháp thử nghiệm được đề xuất để đảm bảo tuân thủ MEPS là tiêu chuẩn chung của Úc và New Zealand: AS/NZS 4865:2008. Việc sử dụng các tiêu chuẩn thử nghiệm quốc tế cho mục đích đăng ký sản phẩm cũng đang được xem xét để giảm gánh nặng tuân thủ tiềm ẩn khi giới thiệu MEPS cho các nhà sản xuất đá thương mại. Các tiêu chuẩn quốc tế đang được xem xét bao gồm Thử nghiệm ASHRAE 29-2009 (hoặc 2015) của Hoa Kỳ hoặc thử nghiệm ISO (nếu được xuất bản vào thời điểm đó), miễn là các thử nghiệm được thực hiện ở 230V/50Hz và ở điểm định mức nhiệt độ 32/21 độ.

Tài liệu liên quan:

Điểm hỏi đáp quốc gia [] hoặc địa chỉ, số điện thoại, số fax, địa chỉ email và trang web, nếu có, của cơ quan khác:

Cơ quan tiết kiệm và hiệu quả năng lượng.

P.O. Hộp: 388

Wellington, New Zealand.

Điện thoại: +64-4-470 2200.

Email: matthew.hammond-blain@eeca.govt.nz.

Web: <http://www.eeca.govt.nz>,

Commercial ice makers | EECA, <http://www.energyrating.gov.au>.

Mục đích của thông báo: Đề xuất giới thiệu MEPS cho các máy làm đá thương mại được chào bán ở New Zealand và Úc sẽ đảm bảo không có các sản phẩm có hiệu suất năng lượng kém. Điều này giúp giảm tổng mức sử dụng năng lượng, giảm chi phí vận hành và dẫn đến lượng khí thải nhà kính ít hơn so với các trường hợp khác.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA LIÊN BANG NGA VỀ QUY CHUẨN KỸ THUẬT

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/RUS/144 ngày 09/6/2023 Ủy ban kinh tế Á-Âu,

Cục Quy chuẩn kỹ thuật và Công nhận dự thảo sửa đổi số 2 đối với Quy chuẩn kỹ thuật của Liên minh Hải quan “Về an toàn của toa xe đường sắt” (CU TR 001/2011), “Về an toàn của vận tải đường sắt tốc độ cao” (CU TR 002/2011) và “Về An toàn kết cấu hạ tầng toa xe đường sắt” (CU TR 003/2011) 09/06/2023 (12 trang, tiếng Nga).

Xây dựng cơ chế, thủ tục kéo dài tuổi thọ máy móc đường sắt. Dự thảo sửa đổi số 2 đối với Quy chuẩn kỹ thuật của Liên minh Hải quan "Về an toàn của toa xe đường sắt" (CU TR 001/2011), "Về an toàn của vận tải đường sắt tốc độ cao" (CU TR 002/2011) và "Về An toàn kết cấu hạ tầng đầu máy toa xe" (CU TR 003/2011).

Tài liệu liên quan:

https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0108324/pd_27042023.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ KHÍ THẢI DO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THA/700 ngày 09/6/2023 Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp dự thảo Quy định cấp Bộ về Phương tiện vận tải nhẹ có động cơ đánh lửa dương: các yêu cầu về an toàn; phát thải từ động cơ, mức 10 (TIS 3017–2563) 09 tháng 6 năm 2023 (22 trang, tiếng Thái Lan).

Dự thảo Quy định cấp Bộ yêu cầu các loại xe có động cơ phải tuân theo tiêu chuẩn dành cho xe có động cơ đánh lửa dương hạng nhẹ: các yêu cầu về an toàn; khí thải từ động cơ, mức 10 (TIS 3017–2563).

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các loại xe M1 M2 N1 và N2 có động cơ đánh lửa thuận và khối lượng tham chiếu không vượt quá 2.610 kg.

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu an toàn đối với các chất gây ô nhiễm, độ bền của các thiết bị kiểm soát ô nhiễm và hệ thống chẩn đoán trên tàu (OBD). Phê duyệt kiểu được cấp theo tiêu chuẩn này có thể được mở rộng từ các phương tiện được đề cập ở trên sang các phương tiện M1 M2 N1 và N2 có khối lượng tham chiếu không vượt quá 2.840 kg và đáp ứng các điều kiện đặt ra trong tiêu chuẩn này. Phê duyệt kiểu được cấp theo tiêu chuẩn này có thể được mở rộng từ các phương tiện được đề cập ở trên sang các phương tiện có mục đích đặc biệt thuộc loại M1 M2 N1 và N2 bất kể khối lượng tham chiếu của chúng.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho xe hạng nhẹ lắp động cơ đánh lửa tích cực, trừ xe cơ giới hạng nặng được trang bị động cơ đánh lửa nhanh: yêu cầu an toàn; phát thải từ động cơ, thực thi cấp mới nhất.

Benzine/xăng của tiêu chuẩn này bao gồm Gasohol E10 phù hợp với Thông báo của Bộ Năng lượng Kinh doanh.

Xăng của tiêu chuẩn này bao gồm nhiên liệu có hỗn hợp 85% etanol và benzen.

* Các loại xe M1 M2 N1 và N2 được định nghĩa trong TIS 2390-2563.

Tài liệu liên quan:

1. Quy định số 83 Rev.5 của Liên hợp quốc: Các quy định thống nhất liên quan đến việc phê duyệt các phương tiện liên quan đến việc phát thải các chất gây ô nhiễm theo yêu cầu nhiên liệu động cơ.

2. ECE/TRANS/WP.29/2019/43.

3. ECE/TRANS/WP.29/GRPE/79.

4. TIS 2390-2563 : Phân loại và định nghĩa xe máy và rơ moóc.

Điểm hỏi đáp quốc gia [] hoặc địa chỉ, số điện thoại, số fax, địa chỉ email và trang web, nếu có, của cơ quan khác:

Cơ quan thông báo và điểm hỏi đáp của WTO/TBT.

Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp.

ĐT: (662) 430 6831 máy lẻ. 2130.

Fax: (662) 354 3041.

E-mail: thaitbt@tisi.mail.go.th.

Trang web: <https://www.tisi.go.th>.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_10152_00_x.pdf.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ môi trường.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA CANADA VỀ THÔNG TIN VÔ TUYẾN

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CAN/697 ngày 09/6/2023 Khoa Đổi mới, Khoa học và Phát triển Kinh tế về thông tin vô tuyến RSS-102 Số 6 (53 trang tiếng Anh; 57 trang tiếng Pháp).

RSS-102, Số 6 – Tuân thủ mức phơi nhiễm tần số vô tuyến (RF) của thiết bị thông tin vô tuyến (Tất cả các dải tần) đưa ra các yêu cầu và kỹ thuật đo lường để đánh giá mức tuân thủ mức phơi nhiễm tần số vô tuyến (RF) của thiết bị thông tin vô tuyến được thiết kế để sử dụng trong vùng lân cận của cơ thể con người.

Ngoài RSS-102 số 6, Bộ cũng đồng thời ban hành các tài liệu sau đây như một phần của cuộc tham vấn này:

- RSS-102.SAR.MEAS Vấn đề 1 – Quy trình đo để đánh giá độ hấp thụ cụ thể, thay thế, một phần, (Quy trình bổ sung) SPR-001, SPR-004 và SPR-APD (Mật độ năng lượng hấp thụ).

- RSS-102.NS.MEAS Vấn đề 1 – Quy trình đo để đánh giá kích thích thần kinh, thay thế một phần SPR-002.

- RSS-102.NS.SIM Issue 1 – Quy trình mô phỏng đánh giá kích thích thần kinh, thay thế một phần SPR-002.
- RSS-102.IPD.MEAS Vấn đề 1 – Quy trình đo lường để đánh giá mật độ công suất sự cố, thay thế cho SPR-003.
- RSS-102.IPD.SIM Vấn đề 1 – Quy trình mô phỏng để đánh giá mật độ công suất sự cố, thay thế cho SPR-003.

Tài liệu liên quan:

RSS-102, Issue 6 <https://www.rabc-cccr.ca/radio-standards-specification-rss-102-issue-6-radio-frequency-rf-exposure-compliance-of-radiocommunication-apparatus-all-frequency-bands/> (English).

CNR-102, 6e édition <https://www.rabc-cccr.ca/fr/cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-102-6e-edition-conformite-des-appareils-de-radiocommunication-aux-limites-dexposition-humaine-aux-radiofrequences-rf-tout/> (French).

Mục đích của thông báo: Tham vấn.

THÔNG BÁO CỦA NHẬT BẢN VỀ DƯỢC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/JPN/772 ngày 09/6/2023 Bộ Y tế, Bộ Lao động sửa đổi một phần đối với yêu cầu tối thiểu đối với Sản phẩm sinh học. Sửa đổi một phần đối với Thông báo công khai về Thử nghiệm phát hành quốc gia (1 trang, bằng tiếng Anh).

Các yêu cầu tối thiểu đối với sản phẩm sinh học sẽ được sửa đổi như sau:

Tên tiêu chuẩn của "Vắc xin RNA vi-rút corona biến đổi nucleoside (SARS-CoV-2)" sẽ được sửa đổi thành "RNA vi-rút corona (SARS-CoV-2) vắc xin". Theo đó, sẽ bỏ và sửa một phần phiếu kiểm tra độ pH, cách bảo quản, hạn sử dụng đối với vắc xin nêu trên.

Thông báo công khai về Thử nghiệm phát hành quốc gia sẽ được sửa đổi như sau: Tên tiêu chuẩn của "Vắc xin RNA vi rút corona biến đổi nucleoside (SARS-CoV-2)" sẽ được sửa đổi thành "Vắc xin RNA vi rút corona (SARS-CoV-2)". Ngoài ra, tiêu chí “Vắc xin kết hợp Haemophilus LOẠI b bạch hầu-ho gà-uốn ván bất hoạt” sẽ được sửa đổi một phần. Theo đó, mức phí, tiêu chí và số lượng Thử nghiệm công bố toàn quốc đối với vắc xin nêu trên sẽ được sửa đổi một phần.

Tài liệu liên quan:

Luật về Đảm bảo Chất lượng, Hiệu quả và An toàn của Sản phẩm Bao gồm Dược phẩm và Thiết bị Y tế.

<https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/3213>

Sửa đổi này sẽ được đăng trên "KAMPO" (Công báo) khi được thông qua.

Điểm hỏi đáp Nhật Bản.

Phòng thương mại quốc tế.

Cục kinh tế.

Bộ ngoại giao.

Fax: (+81 3) 5501 8343.

E-mail: enquiry@mofa.go.jp.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_10142_00_e.pdf.

Mục đích của thông báo: Thiết lập tiêu chuẩn cho quy trình sản xuất, tính chất, chất lượng, bảo quản và các loại dược phẩm khác cần được đặc biệt quan tâm để đạt được sức khỏe và vệ sinh cộng đồng (Sản phẩm sinh học). Ngoài ra, quy định các loại dược phẩm cần đặc biệt chú ý để đảm bảo sức khỏe và vệ sinh cộng đồng khi phải thực hiện Thử nghiệm phát hành quốc gia, cũng như phí, tiêu chí và số lượng thử nghiệm.

THÔNG BÁO CỦA ÚC VỀ RỦI RO AN TOÀN SINH HỌC CỦA TÔM NHẬP KHẨU

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/AUS/565 ngày 09/6/2023 Cục Nông nghiệp đánh giá rủi ro an toàn sinh học của tôm nhập khẩu từ tất cả các quốc gia để làm thức ăn cho người (465 trang, bằng tiếng Anh).

Bộ Nông nghiệp của Chính phủ Úc đã công bố báo cáo cuối cùng về rà soát rủi ro an toàn sinh học của tôm nhập khẩu từ tất cả các nước để làm thực phẩm cho con người (rà soát tôm) và những thay đổi được đề xuất đối với các điều kiện nhập khẩu của Úc cho tôm và các sản phẩm từ tôm.

Báo cáo cuối cùng về rà soát tôm có trên trang web của bộ: Rà soát Tôm và Sản phẩm Tôm - DAFF (<https://www.agriculture.gov.au>).

Bộ đã xuất bản báo cáo cuối cùng cho đánh giá tôm sau khi xem xét các khuyến nghị từ các thành viên của nhóm cố vấn khoa học về báo cáo dự thảo và báo cáo cuối cùng tạm thời, cũng như tất cả các phản hồi của các bên liên quan và tất cả các thông tin khoa học có sẵn.

Báo cáo cuối cùng đề xuất rằng tôm tiếp tục được phép nhập khẩu vào Úc, tùy thuộc vào việc tuân thủ một loạt các biện pháp an toàn sinh học đã được sửa đổi. Các biện pháp này bao gồm cập nhật, loại bỏ các tác nhân gây bệnh bổ sung đối với tôm nguyên con chưa nấu chín xuất khẩu sang Úc và tăng cường các yêu cầu đối với tôm đã nấu chín.

Giấy chứng nhận sức khỏe mẫu cập nhật của Úc đối với tôm và thịt tôm làm thực phẩm cho người, bao gồm từ ngữ phản ánh những thay đổi được đề xuất đối với điều kiện nhập khẩu, có sẵn trên trang web của bộ:

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/memos> và tại https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AUS/23_10065_00_e.pdf.

Trong khi chờ xem xét các ý kiến, Bộ sẽ yêu cầu tôm và các sản phẩm tôm đến Úc từ ngày 13 tháng 10 năm 2023 phải được cơ quan có thẩm quyền của nước xuất khẩu chứng nhận đáp ứng các yêu cầu chứng nhận sức khỏe sửa đổi.

Tài liệu liên quan:

Bộ Nông nghiệp Úc.

Hộp GPO 858.

Điện thoại: +(61 2) 6272 3933.

E-mail: sps.contact@agriculture.gov.au.

Trang web: <http://www.agriculture.gov.au>.

Mục đích của thông báo: An toàn thực phẩm, sức khỏe động vật, bảo vệ thực vật, bảo vệ con người khỏi sâu bệnh hoặc động vật/thực vật, bảo vệ lãnh thổ khỏi những thiệt hại khác do sâu bệnh gây ra.

Hạn gộp ý cuối cùng là ngày: 04/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA ÁN ĐỘ VỀ DỰ THẢO QUY ĐỊNH SỬA ĐỔI TIÊU CHUẨN VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/IND/294 ngày 08/6/2023 Cơ quan Tiêu chuẩn và An toàn Thực phẩm Ấn Độ (FSSAI) dự thảo quy định sửa đổi Tiêu chuẩn và An toàn thực phẩm (20 trang, bằng tiếng Anh và tiếng Ấn).

Dự thảo Quy định sửa đổi tiêu chuẩn và an toàn thực phẩm (Đồ uống có cồn), năm 2023 liên quan đến tiêu chuẩn của rượu mật ong (rượu mật ong), bia thủ công, rượu Ấn Độ và định nghĩa về Đồ uống có nồng độ cồn thấp/RTD, đồ uống làm từ rượu và quốc gia rượu,...

Tài liệu liên quan:

<https://fssai.gov.in/upload/uploadfiles/files/Draft%20Notification.pdf>.

Trang web của Cơ quan Tiêu chuẩn và An toàn Thực phẩm của Ấn Độ, <http://www.fssai.gov.in>.

Bà Sakhee Pipliyal.

Trợ lý Giám đốc (Kỹ thuật).

Điểm hỏi đáp của SPS về các vấn đề liên quan đến an toàn thực phẩm và sức khỏe con người.

Cơ quan Tiêu chuẩn và An toàn Thực phẩm Ấn Độ (FSSAI).

FDA Bhawan, Đường Kotla.

New Delhi - 110002, Ấn Độ.

Điện thoại: +(91) 8802498553.

E-mail: spstbt.enqpt@fssai.gov.in.

Trang web: <http://www.fssai.gov.in>.

Mục đích của thông báo: An toàn thực phẩm và sức khỏe con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 07/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA LIÊN MINH CHÂU ÂU VỀ MỸ PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EU/986 ngày 08/6/2023 Ủy ban châu Âu dự thảo Quy định của Ủy ban sửa đổi Quy định (EC) số 1223/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về việc sử dụng Vitamin A, Alpha-Arbutin và Arbutin và một số chất có khả năng gây rối loạn nội tiết trong các sản phẩm mỹ phẩm (13 trang, bằng Tiếng Anh).

Các biện pháp được đề xuất bởi dự thảo Quy định của Ủy ban là một phần của việc điều chỉnh thường xuyên và liên tục các Phụ lục của Quy định (EC) số 1223/2009 (Quy định về mỹ phẩm - CPR). Dựa trên các ý kiến khoa học mới nhất của Ủy ban Khoa học về An toàn Người tiêu dùng (SCCS), các biện pháp được đề xuất nhằm mục đích:

- Cấm sử dụng 4-MBC (nghĩa là loại bỏ bộ lọc UV này khỏi Phụ lục VI và đưa nó vào Phụ lục II của CPR).
- Thiết lập các hạn chế trong Phụ lục III đối với chất 'Genistein', được sử dụng làm dưỡng chất/bảo vệ da và chống oxy hóa trong các sản phẩm mỹ phẩm.
- Thiết lập các hạn chế trong Phụ lục III đối với chất 'Daidzein', được sử dụng làm dưỡng chất/bảo vệ da và chống oxy hóa trong các sản phẩm mỹ phẩm.
- Thiết lập các hạn chế trong Phụ lục III đối với chất 'Axit Kojic', được sử dụng làm chất làm sáng/làm trắng da hoặc làm mất sắc tố trong các sản phẩm mỹ phẩm.
- Hạn chế hơn nữa việc sử dụng chất bảo quản 'Triclosan' trong các sản phẩm mỹ phẩm bằng cách sửa đổi các hạn chế hiện có trong Phụ lục V.
- Hạn chế hơn nữa việc sử dụng chất bảo quản 'Triclocarban' trong các sản phẩm mỹ phẩm bằng cách sửa đổi các hạn chế hiện có trong Phụ lục V.
- Thiết lập các hạn chế trong Phụ lục III đối với các hợp chất Vitamin A 'Retinol', 'Retinyl Acetate' và 'Retinyl Palmitate' được sử dụng làm chất dưỡng da trong các sản phẩm mỹ phẩm.
- Thiết lập các hạn chế trong Phụ lục III đối với chất 'Alpha-Arbutin' được sử dụng làm chất tẩy trắng da và dưỡng da trong các sản phẩm mỹ phẩm.
- Thiết lập các hạn chế trong Phụ lục III đối với chất 'Arbutin' được sử dụng làm chất tẩy trắng da và dưỡng da trong các sản phẩm mỹ phẩm.

Tài liệu liên quan:

Quy định (EC) số 1223/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu ngày 30 tháng 11 năm 2009 về Sản phẩm Mỹ phẩm (OJ L 342, 22.12.2009, trang 59 209).

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1415977955828&uri=CELEX:32009R1223>.

Fax: + (32) 2 299 80 43.

E-mail: grow-eu-tbt@ec.europa.eu.

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/>.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_10130_00_e.pdf.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_10130_01_e.pdf.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe & sự an toàn của con người.

Hạn gộp ý cuối cùng là ngày: 07/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA ĐÀI LOAN VỀ CHIẾU XẠ THỰC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/TPKM/615 ngày 08/6/2023 Bộ Y tế dự thảo tiêu chuẩn cho thực phẩm được xử lý bằng bức xạ ion hóa (4 trang, bằng Tiếng Trung và Tiếng Anh).

Quy định này nhằm xóa bỏ các hạng mục xử lý chiếu xạ liên quan đến mục đích phòng, chống dịch bệnh động vật, thực vật và kiểm dịch. Trong tương lai, nó sẽ trở lại dưới sự giám sát của Cục Kiểm tra và Kiểm dịch Sức khỏe Động vật và Thực vật, Hội đồng Nông nghiệp và thiết lập một tiêu chuẩn quản lý khác.

Tài liệu liên quan:

Dự thảo Tiêu chuẩn cho Thực phẩm được Xử lý bằng Bức xạ Ion hóa (MOHW Food No. 1121300945, DD MM 2023) có sẵn bằng tiếng Anh từ Cơ quan Thông báo Quốc gia, Điểm Điều tra Quốc gia, và Bộ Y tế. Các tiêu chuẩn sẽ được công bố trên Công báo Chính phủ khi được thông qua. Toàn văn có thể được tải xuống từ trang web sau: <http://www.fda.gov.tw/eng/index.aspx> (có sẵn bằng tiếng Trung Quốc).

Cục Kiểm tra và Kiểm dịch Sức khỏe Động thực vật, Hội đồng Nông nghiệp.

9F, Số 100, Giây. 2, Heping W. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City, 100060, Đài Loan.

Điện thoại: +(886) 2 3343 2091.

Fax: +(886) 2 2332 2200.

E-mail: wtosps@mail.baphiq.gov.tw.

Mục đích của thông báo: An toàn thực phẩm và sức khỏe con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 07/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA ÚC VỀ THUỐC LÁ VÀ CÁC SẢN PHẨM KHÁC

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/AUS/156 ngày 06/6/2023 Bộ Y tế dự thảo luật Y tế Công cộng (Thuốc lá và Các Sản phẩm Khác) 2023 (199 trang, bằng tiếng Anh), quy định về Y tế Công cộng (Thuốc lá và Các Sản phẩm Khác) 2023 (95 trang, bằng Tiếng Anh).

Dự thảo luật được đề xuất sẽ hợp nhất tám luật, quy định, công cụ và quyết định của tòa án liên quan đến thuốc lá hiện hành thành một luật của Quốc hội hợp lý hóa duy nhất và các quy định liên quan. Dự thảo luật bao gồm 7 chương trình bày theo chủ đề các điều khoản được đề xuất:

Chương 1: Đưa ra các vấn đề sơ bộ bao gồm ngày bắt đầu, đối tượng của luật, định nghĩa và các khái niệm chính.

Chương 2: Quy định các quy định về quảng cáo và tài trợ thuốc lá và thuốc lá điện tử. Các điều khoản này là sự hợp nhất của luật cấm quảng cáo Thuốc lá năm 1992 và được mở rộng để áp dụng cho cả việc quảng cáo và khuyến mãi thuốc lá điện tử. Chương này bao gồm các điều khoản về tội phạm và hình phạt dân sự.

Chương 3: Tạo ra chế độ bắt buộc các yêu cầu liên quan đến bao bì đơn giản của các sản phẩm thuốc lá. Các điều khoản bao gồm các yêu cầu từ luật bao bì Thuốc lá đơn giản năm 2011 cũng như các yêu cầu mới được đề xuất liên quan đến quy định về: thành phần và đặc điểm thiết kế sản phẩm của sản phẩm thuốc lá; số đơn vị, trọng lượng hoặc khối lượng và giá cả của các sản phẩm thuốc lá; cấm các điều khoản có thể ngụ ý rằng một số sản phẩm ít gây hại hơn; và bao gồm các phụ trang nâng cao sức khỏe. Nó cho phép đưa ra các quy định quy định các yêu cầu và điều kiện về bao bì đơn giản đối với hình thức bên ngoài, hàm lượng và tiêu chuẩn của các sản phẩm thuốc lá, bao gồm các biện pháp can ngăn có thể được yêu cầu xuất hiện trên các sản phẩm thuốc lá. Chương này bao gồm một loạt các hành vi phạm tội và các điều khoản về hình phạt dân sự liên quan đến việc tiến hành các giao dịch với bao bì không tuân thủ.

Chương 4: Quy định các lệnh cấm vĩnh viễn đối với một số mặt hàng thuốc lá được quy định. Chương này tạo điều kiện thuận lợi cho Bộ trưởng áp dụng lệnh cấm vĩnh viễn đối với thuốc lá nhai và thuốc hít dùng để uống phù hợp với lệnh cấm hiện có trong luật Thông lệ Thương mại 1974- Thông báo Bảo vệ Người tiêu dùng Số 10 năm 1991- Cấm Hàng hóa Vĩnh viễn. Chương này bao gồm các điều khoản về tội phạm và hình phạt dân sự.

Chương 5: Quy định các yêu cầu báo cáo mới. Các tổ chức báo cáo, như được định nghĩa, sẽ được yêu cầu gửi báo cáo có chứa thông tin về các sản phẩm thuốc lá được bán, cung cấp hoặc chào bán hoặc cung cấp tại Úc cũng như báo cáo về các hoạt động và chi

tiêu quảng cáo, khuyến mãi và tài trợ. Các nhà sản xuất cũng sẽ được yêu cầu báo cáo về các hoạt động nghiên cứu và phát triển.

Chương 6: Bao gồm các điều khoản tuân thủ và thực thi. Nó quy định việc bổ nhiệm các quan chức có thẩm quyền và hỗ trợ quyền giám sát và điều tra, cùng với các điều khoản về hình phạt dân sự, và quy định về việc ban hành các thông báo vi phạm, các cam kết và lệnh bắt buộc có thể thi hành.

Chương 7: Bao gồm các điều khoản khác nhau, bao gồm cả những điều khoản liên quan đến các phái đoàn và các điều khoản hiến pháp.

Luật đề xuất và chi tiết của từng chương được mô tả thêm trong Tài liệu tham vấn (health.gov.au).

Tài liệu liên quan:

Tất cả các tài liệu liên quan có thể truy cập thông qua trang tư vấn trên trang web của Bộ Y tế và Chăm sóc Người cao tuổi: <https://consultations.health.gov.au/phd-tobacco/public-consultation-for-tobacco-review/>.

Ngoài các văn bản được thông báo, các tài liệu trên trang này bao gồm:

- Dự luật Y tế Công cộng (Thuốc lá và Các Sản phẩm Khác) (Sửa đổi Hậu quả và Điều khoản Chuyển tiếp) 2023.
- Các Quy định về Sức khỏe Cộng đồng (Thuốc lá và Các Sản phẩm Khác) (Sửa đổi Hậu quả) 2023.
- Giấy tư vấn.

Các sửa đổi mang tính hệ quả đề cập đến các sửa đổi sẽ cần được thực hiện đối với các phần pháp luật khác do kết quả của biện pháp được thông báo.

<https://consultations.health.gov.au/phd-tobacco/public-consultation-for-tobacco-review/>

Liên kết trực tiếp đến dự thảo luật:

- Dự luật Y tế Công cộng (Thuốc lá và Các Sản phẩm Khác) năm 2023:

https://consultations.health.gov.au/phd-tobacco/public-consultation-for-tobacco-review/supporting_documents/Public%20Health%20Tobacco%20and%20Other%20Products%20Bill%202023.pdf.

- Quy định về Sức khỏe Cộng đồng (Thuốc lá và Các Sản phẩm Khác) 2023:

https://consultations.health.gov.au/phd-tobacco/public-consultation-for-tobacco-review/supporting_documents/Public%20Health%20Tobacco%20and%20Other%20Products%20Regulations2023.pdf.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe & sự an toàn của con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 18/7/2023.

**THÔNG BÁO CỦA BRAZIL VỀ TẠM DỪNG NHẬP KHẨU
KHOAI TÂY GIỐNG**

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/BRA/2173 ngày 06/6/2023 Bộ Nông nghiệp ban hành sắc lệnh SDA số 807, ngày 22 tháng 5 năm 2023 - Tạm dừng nhập khẩu khoai tây giống (*Solanum tuberosum*) từ Chile cho đến khi phân tích nguy cơ dịch hại được xem xét 06 tháng 6 năm 2023 (01 trang, tiếng Bồ Đào Nha).

Tạm dừng nhập khẩu khoai tây giống (*Solanum tuberosum*) từ Chile cho đến khi phân tích nguy cơ dịch hại được xem xét.

Tài liệu liên quan:

Bộ Nông nghiệp.

Ban Thư ký Thương mại và Quan hệ Quốc tế.

E-mail: sps@agro.gov.br.

Mục đích của thông báo: An toàn thực phẩm.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA LIÊN MINH CHÂU ÂU VỀ SẢN PHẨM DIỆT KHUẨN

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EU/985 ngày 06/6/2023 Ủy ban châu Âu dự thảo Quy định của Ủy ban thực hiện phê duyệt sulfur dioxide được tạo ra từ lưu huỳnh bằng quá trình đốt cháy làm hoạt chất để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn thuộc loại sản phẩm 4 theo Quy định (EU) Số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu; (3 trang, bằng tiếng Anh).

Dự thảo Quy định thực hiện của Ủy ban này phê duyệt sulfur dioxide được tạo ra từ lưu huỳnh bằng cách đốt cháy như một hoạt chất để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn thuộc loại sản phẩm 4.

Tài liệu liên quan:

Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu ngày 22 tháng 5 năm 2012 liên quan đến việc đưa ra thị trường và sử dụng các sản phẩm diệt khuẩn (OJ L 167, 27.6.2012, trang 1). Có sẵn trong tất cả các ngôn ngữ EU.

EUR-Lex - 32012R0528 - EN - EUR-Lex (europa.eu).

Mục đích của thông báo: Sự hài hòa của thị trường EU đối với các sản phẩm diệt khuẩn; Bảo vệ sức khỏe & sự an toàn của con người; Bảo vệ môi trường.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ TẠM DỪNG NHẬP CỬU

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/THA/652 ngày 06/6/2023 Cục Chăn nuôi lệnh của DLD về việc tạm ngừng nhập khẩu cừ, dê và các sản phẩm của chúng theo Đạo luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015) từ Myanmar (01 trang, bằng tiếng Thái).

Theo thông báo của công báo Chính phủ ngày 1 tháng 3 năm 2023, việc tạm dừng nhập khẩu bệnh lở mồm long móng vào Myanmar kể từ ngày 1 tháng 3 năm 2023 đã hết hiệu lực vào ngày 29 tháng 5 năm 2023. Tuy nhiên, WOAHP đã báo cáo rằng dịch bệnh vẫn tiếp tục bùng phát bệnh lở mồm long móng tại Myanmar. Do đó, Thái Lan cần ngăn chặn sự xâm nhập của bệnh Lở mồm long móng vào nước này. Theo Đạo luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558, việc nhập khẩu dê và cừ và các sản phẩm của chúng theo Đạo luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015) từ Myanmar tạm thời bị đình chỉ trong thời hạn 90 ngày kể từ ngày 30 tháng 5 năm 2023 trở đi trên công báo Hoàng gia Thái Lan.

Tài liệu liên quan:

Luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015), Điều 6 Khoản 1 và Điều 33.

Email: spsthailand@gmail.com.

Trang web: <http://www.acfs.go.th>.

<http://www.spsthailand.net/>.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe & sự an toàn của con người; Bảo vệ môi trường.

Hạn gộp ý cuối cùng là ngày: 08/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA MỸ VỀ VIỆC TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/USA/873/Red.1 ngày 02/6/2023 Văn phòng Hiệu quả năng lượng và Năng lượng tái tạo, Bộ Công thương thông báo: Chương trình tiết kiệm năng lượng: Tiêu chuẩn tiết kiệm năng lượng cho động cơ điện; (16 trang, bằng tiếng Anh).

Thông báo về đề xuất xây dựng quy tắc luật Bảo tồn và Chính sách Năng lượng, đã được sửa đổi ("EPCA"), quy định các tiêu chuẩn bảo tồn năng lượng đối với các sản phẩm tiêu dùng khác nhau và một số thiết bị thương mại và công nghiệp, bao gồm cả động cơ điện. Trong tài liệu này, DOE đề xuất các tiêu chuẩn tiết kiệm năng lượng sửa đổi cho động cơ điện giống hệt với các tiêu chuẩn được quy định trong quy tắc cuối cùng trực tiếp được xuất bản ở nơi khác trong đăng ký Liên bang này (tham khảo các tài liệu liên quan để biết chi tiết). Nếu DOE nhận được nhận xét bất lợi và xác định rằng nhận xét đó có thể cung cấp cơ sở hợp lý để rút lại quy tắc cuối cùng trực tiếp, DOE sẽ đăng thông báo rút lại quy tắc cuối cùng trực tiếp và sẽ tiếp tục với quy tắc được đề xuất này.

Tài liệu liên quan:

88 Đăng ký Liên bang (FR) 35765, ngày 1 tháng 6 năm 2023; Tiêu đề 10 Bộ luật Quy định Liên bang (CFR) Phần 431:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-01/html/2023-10018.htm>.

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-01/pdf/2023-10018.pdf>.

Chương trình tiết kiệm năng lượng: Tiêu chuẩn tiết kiệm năng lượng cho động cơ điện, Quy tắc trực tiếp cuối cùng được công bố vào ngày 1 tháng 6 năm 2023:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-01/html/2023-10019.htm>.

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-01/pdf/2023-10019.pdf>.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ môi trường.

Hạn gộp ý cuối cùng là ngày: 02/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA AN ĐỘ VỀ KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/IND/270 ngày 01/6/2023 Bộ Công thương thông báo: Lệnh Dẫn Điện (Kiểm Soát Chất Lượng), 2023; (2 trang, bằng tiếng Anh).

Phần 1: Tiêu chuẩn này bao gồm các yêu cầu và thử nghiệm đối với dây dẫn bện bằng nhôm được sử dụng cho mục đích truyền tải trên không. Nó bao gồm các thuật ngữ (Dây dẫn bện, đường kính dây dẫn, hướng xếp, tỷ lệ xếp), các ràng buộc vật lý đối với Nhôm kéo cứng (Điện trở suất, mật độ, hệ số điện trở ở nhiệt độ khối lượng không đổi, hệ số giãn nở tuyến tính), Thông số kỹ thuật vật liệu, Kích thước và đặc điểm kỹ thuật xây dựng, Đóng gói và đánh dấu, các yêu cầu kiểm tra khác nhau, v.v.

Phần 2: Tiêu chuẩn này bao gồm các yêu cầu và thử nghiệm đối với dây dẫn nhôm, cốt thép mạ kẽm được sử dụng cho mục đích truyền tải điện trên không. Nó bao gồm Thuật ngữ (Dây dẫn nhôm, Cốt thép mạ kẽm, Đường kính, Hướng xếp, Tỷ lệ xếp), Hằng số vật lý cho nhôm kéo cứng (Điện trở suất, Mật độ, Hệ số điện trở nhiệt độ khối lượng không đổi, hệ số giãn nở tuyến tính), Vật lý các hằng số đối với dây thép mạ kẽm (Mật độ và hệ số giãn nở tuyến tính), Thông số kỹ thuật của vật liệu, Không có khuyết tật, Kích thước tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho các mối nối trong dây, Dây bện, Độ dài và sự thay đổi về độ dài, Đóng gói và đánh dấu, Yêu cầu kiểm tra, Loại bỏ và kiểm tra lại, v.v. .

Phần 4: Tiêu chuẩn này bao gồm các yêu cầu và thử nghiệm đối với dây dẫn bện hợp kim nhôm loại nhôm-magiê-silicon dùng cho mục đích truyền tải điện trên không. Nó bao gồm Thuật ngữ (Dây dẫn bện, Đường kính, Hướng đặt, Tỷ lệ đặt và lô xử lý nhiệt), hằng số vật lý cho dây hợp kim nhôm (Điện trở suất, Mật độ và hệ số giãn nở tuyến tính, hệ số nhiệt độ khối lượng không đổi), thông số kỹ thuật vật liệu, Tự do từ các khuyết tật, Kích thước tiêu chuẩn, đặc điểm kỹ thuật cho các mối nối trong dây, Dây bện, Độ dài và sự thay đổi về độ dài, đóng gói và đánh dấu, các yêu cầu kiểm tra khác nhau, Loại bỏ và kiểm tra lại, v.v.

Phần 5: Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu và thử nghiệm đối với ruột dẫn nhôm, cốt thép mạ kẽm dùng cho đường dây tải điện trên không có điện áp cực cao (400 kV trở lên). Nó bao gồm các thuật ngữ (thử nghiệm điển hình, thử nghiệm chấp nhận, thử

nghiệm thường xuyên, bó dây dẫn và dây dẫn phụ), hằng số vật lý cho nhôm kéo cứng (điện trở suất, mật độ, hệ số điện trở nhiệt độ khối lượng không đổi, hệ số giãn nở tuyến tính), hằng số vật lý cho mạ kẽm dây thép (mật độ, hệ số giãn nở tuyến tính), đặc điểm kỹ thuật của vật liệu, không có khuyết tật, kích thước tiêu chuẩn, đặc điểm kỹ thuật cho các mối nối trong dây, bện, độ dài và sự thay đổi về độ dài, đóng gói và đánh dấu, các yêu cầu kiểm tra khác nhau, Loại bỏ và kiểm tra lại, v.v.

Tài liệu liên quan: Đăng trên công báo Ấn Độ.

Mục đích của thông báo: Cung cấp chất lượng, độ tin cậy và tính nhất quán cao hơn, cũng như tăng cường an toàn cho đường dây truyền tải điện.

Hạn gộp ý cuối cùng là ngày: 01/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA BRAZIL VỀ MÔI TRƯỜNG & BẢO VỆ SỨC KHỎE

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/BRA/2168 Cơ quan quản lý y tế Brazil (ANVISA) dự thảo Nghị quyết 1166, ngày 18 tháng 5 năm 2023 (01 trang, bằng tiếng Bồ Đào Nha).

Dự thảo nghị quyết này được coi là đề xuất đưa hoạt chất I33 - IPFLUFENOQUIM vào Danh sách chuyên khảo về các hoạt chất cho thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được xuất bản bởi Hướng dẫn tiêu chuẩn 103 - 19 tháng 10 năm 2021 của Brazil.

Tài liệu liên quan:

Assuntos Internacionais – AINTE.

Văn phòng quan hệ quốc tế.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa.

Cơ quan quản lý y tế Brazil.

Điện thoại: +(55 61) 3462 5402/5404/5406.

E-mail: rel@anvisa.gov.br.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ môi trường.

Hạn gộp ý cuối cùng là ngày: 02/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA BRAZIL VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG & SỨC KHỎE

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/BRA/2081/Add.2 Cơ quan quản lý y tế Brazil (ANVISA) dự thảo Nghị quyết 1117, ngày 22 tháng 9 năm 2022 (bằng tiếng Bồ Đào Nha) được coi là đề xuất đưa vào các hoạt chất A26–Azoxystrobin, A29–Acetamiprid, A67 Afidopyropene, B46-Benzovindiflupyr, C36–Cyproconazole, D36–Difenoconazole, E30

Etoazole, F36–Flutriafol, I30–Impirfluxam, P21–Propiconazole, P43–Pyromethanil, T32-Tebuconazole, T39 terbuthylazine trong

Danh sách chuyên khảo về các thành phần hoạt tính của thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được xuất bản bởi Normative Chỉ thị số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên Công báo Brazil (DOU - Diário Oficial da União), đã được đính chính.

Tài liệu liên quan:

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-487798482>.

Văn phòng quan hệ quốc tế.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa.

Cơ quan quản lý y tế Brazil.

Điện thoại: +(55 61) 3462 5402/5404/5406.

E-mail: rel@anvisa.gov.br.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ môi trường.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 02/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA AN ĐỘ VỀ TIÊU CHUẨN

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/IND/278 ngày 14/6/2023 Chính phủ Ấn Độ thông báo: **Lệnh về Thép và Sản phẩm Thép (Kiểm soát Chất lượng);** (2 trang, bằng tiếng Anh).

Đơn đặt hàng này nhằm đảm bảo sự tuân thủ của thép & sản phẩm thép được liệt kê trong bảng, đối với các Tiêu chuẩn cụ thể của Ấn Độ. Lệnh bắt buộc tất cả các nhà sản xuất ở Ấn Độ và tất cả các nhà sản xuất ở nước ngoài có ý định xuất khẩu sang Ấn Độ, Thép và Sản phẩm thép như được nêu trong bảng của Lệnh, phải có giấy phép hợp lệ từ Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ, đối với sử dụng Nhân chuẩn, trước khi bắt đầu sản xuất thường xuyên các mặt hàng đó. Ngoài ra, không ai được sản xuất, nhập khẩu, phân phối, bán, thuê, cho thuê, lưu trữ hoặc trưng bày để bán bất kỳ sản phẩm thép và thép nào được đưa ra trong bảng nói trên, không phù hợp với các tiêu chuẩn quy định và không mang dấu hiệu tiêu chuẩn của văn phòng.

Tài liệu liên quan:

1. Liên kết web để truy cập lệnh dự thảo:
<https://steel.gov.in/sites/default/files/Draft%20QCO%20in%20English.pdf>.

2. Luật BIS, 2016.

3. ITC (HS), 2022 Phụ lục 1 – Chính sách nhập khẩu có tại liên kết web dgft.gov.in.

9. Ngày dự kiến thông qua: Chưa quyết định.

Ngày dự kiến có hiệu lực: Ba tháng kể từ ngày thông qua.

10. Thời hạn lấy ý kiến cuối cùng: 60 ngày kể từ ngày thông báo.

11. Văn bản có sẵn từ: Điểm hỏi đáp quốc gia [] hoặc địa chỉ, số điện thoại, số fax, địa chỉ email và trang web, nếu có, của cơ quan khác:

Shri Parmjeet Singh.

Addl. cố vấn công nghiệp.

Đường Maulana Azad, New Delhi – 110 011.

Điện thoại: (91) (11) 2306 1857.

FAX : (91) (11) 2306 1824.

E-mail: parmjeet.singh@gov.in.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_10230_00_e.pdf.

Mục đích của thông báo: Nâng cao Chất lượng thép và các sản phẩm thép vì lợi ích công cộng để đảm bảo an toàn cho cơ sở hạ tầng/nhà ở/hàng hóa kỹ thuật trong nước và bảo vệ sức khỏe và an toàn của con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ GIA CẦM SỐNG VÀ XÁC GIA CẦM

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/THA/659 ngày 14/6/2023 Lệnh của DLD về việc tạm ngừng nhập khẩu gia cầm sống và xác gia cầm từ Đức để ngăn chặn sự lây lan của cúm gia cầm gây bệnh cao (Subtype H5N1). (Các) ngôn ngữ: (1 trang, bằng tiếng Thái).

Theo thông báo của Công báo Chính phủ ngày 7 tháng 3 năm 2023, việc tạm dừng nhập khẩu gia cầm sống và thân thịt gia cầm từ Đức đã hết hiệu lực vào ngày 5 tháng 6 năm 2023. Tuy nhiên, WOAHA đã báo cáo về sự bùng phát liên tục của vi khuẩn có khả năng gây bệnh cao. Cúm gia cầm (HPAI) trong khu vực của Đức. Do đó, Thái Lan cần ngăn chặn sự xâm nhập của bệnh cúm gia cầm độc lực cao (HPAI) vào nước này. Theo Đạo luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015), việc nhập khẩu gia cầm sống và thân thịt gia cầm từ Đức tạm thời bị đình chỉ trong thời gian 90 ngày kể từ ngày 6 tháng 6 năm 2023 trở đi trên Công báo Hoàng gia Thái Lan.

Tài liệu liên quan: Luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015), Điều 6 Khoản 1 và Điều 33.

Email: spsthailand@gmail.com.

Trang web: <http://www.acfs.go.th>.

<http://www.spsthailand.net/>.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ con người khỏi sâu bệnh hoặc động vật/thực vật, bảo vệ lãnh thổ khỏi những thiệt hại khác do sâu bệnh gây ra.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA VƯƠNG QUỐC Ả RẬP SAUDI VỀ THỊT BÒ

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/SAU/509 ngày 14/6/2023 Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Ả-rập Xê-út (SFDA) thông báo về lệnh hành chính của Cơ quan Thực phẩm và Dược phẩm Ả Rập Saudi Ref. Công văn số 29833 ngày 13 tháng 6 năm 2023 có tên "Dỡ bỏ lệnh cấm tạm thời nhập khẩu thịt và các sản phẩm thịt từ bò, cừu và dê có nguồn gốc từ Uganda". (01trang, bằng tiếng Ả Rập).

Dỡ bỏ lệnh cấm tạm thời nhập khẩu thịt và các sản phẩm thịt của bò, cừu và dê có nguồn gốc từ Uganda vào Vương quốc Ả-rập Xê-út như được nêu trong Biên bản về các Yêu cầu về Sức khỏe và Kỹ thuật đối với việc Nhập khẩu bò , thịt cừu và dê và các sản phẩm của chúng đã được SFDA và Uganda ký kết.

Tài liệu liên quan:

Cơ quan Thực phẩm và Dược phẩm Ả Rập Xê Út - Ngành Thực phẩm.

Người liên hệ: Mohammed AL Huthiel.

SFDA - 4904 chi nhánh North Ring rd- Quận Hitteen Số đơn vị (1) - Riyadh 13513 – 7148.

Điện thoại: +(966 11) 203 8222, Máy lẻ: 3313.

E-mail: spsep.food@sFDA.gov.sa.

Trang web: <http://www.sFDA.gov.sa>.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA MỸ VỀ KHOANG NỘI THẤT NGẮN VÁCH

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/USA/1485/Add.1 ngày 14/6/2023 đang được lưu hành theo yêu cầu của phái đoàn Hoa Kỳ.

Tiêu chí giải nén cho các khoang bên trong:

- Cơ quan: Cục Hàng không Liên bang (FAA), Bộ Giao thông vận tải (DOT).
- Hành động: Quy tắc cuối cùng.
- Tóm lược: FAA đang sửa đổi các tiêu chuẩn của mình đối với tải trọng của khoang được điều áp sao cho các vách ngăn nằm liền kề với lỗ giảm áp không cần thiết để chịu được một điều kiện giảm áp nhất định. Việc xây dựng quy tắc này là cần thiết vì trong một số trường hợp, việc thiết kế các vách ngăn trong một số khoang nhất định của máy bay để chịu được điều kiện giảm áp suất này là không thực tế nếu nó xảy ra trong khoang đó.

Quy tắc cuối cùng này và thông báo về việc đề xuất xây dựng quy tắc được thông báo là G/TBT/N/USA/1485 được xác định theo số sổ ghi FAA-2019-0343.

Tài liệu liên quan: Thư mục Docket có sẵn trên Regulations.gov tại <https://www.regulations.gov/docket/FAA-2019-0343/document> và cung cấp quyền truy cập vào các tài liệu chính cũng như nhận xét nhận được. Tài liệu cũng có thể truy cập được từ Regulations.gov bằng cách tìm kiếm Số sổ ghi.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA MỸ VỀ TIÊU CHUẨN AN TOÀN XE CƠ GIỚI

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/USA/2007 ngày 14/6/2023 Cục Quản lý An toàn Giao thông Đường cao tốc Quốc gia (NHTSA), Bộ Giao thông vận tải (DOT) [2038], Tiêu chuẩn an toàn phương tiện cơ giới liên bang: Hệ thống phanh khẩn cấp tự động cho phương tiện hạng nhẹ; (105 trang, bằng tiếng Anh).

Thông báo về đề xuất xây dựng quy tắc NPRM này đề xuất áp dụng Tiêu chuẩn an toàn phương tiện cơ giới liên bang mới để yêu cầu hệ thống phanh khẩn cấp tự động (AEB), bao gồm AEB dành cho người đi bộ (PAEB), hệ thống trên các phương tiện hạng nhẹ. Hệ thống AEB sử dụng các công nghệ cảm biến và hệ thống phụ khác nhau hoạt động cùng nhau để phát hiện thời điểm xe đang ở trong tình huống sắp xảy ra va chạm, để tự động phanh xe nếu người lái không làm như vậy hoặc tác dụng thêm lực phanh để bổ sung cho người lái. Hệ thống AEB được đề xuất trong NPRM này sẽ phát hiện và phản ứng với một vụ va chạm sắp xảy ra với phương tiện dẫn đầu hoặc người đi bộ. NPRM này thúc đẩy mục tiêu của NHTSA trong việc trang bị AEB và PAEB cho các phương tiện, đồng thời thúc đẩy Chiến lược An toàn Đường bộ Quốc gia vào tháng 1 năm 2022 của DOT. Chiến lược này đã xác định việc yêu cầu AEB, bao gồm các công nghệ PAEB, trên các phương tiện chở khách mới như một hành động chính của Bộ để tạo điều kiện cho các phương tiện an toàn hơn. NPRM này cũng đáp ứng nhiệm vụ theo Luật Cơ sở hạ tầng lưỡng đảng chỉ đạo Bộ ban hành quy tắc yêu cầu tất cả các phương tiện chở khách phải được trang bị hệ thống AEB.

Tài liệu liên quan: 88 Đăng ký Liên bang (FR) 38632, ngày 13 tháng 6 năm 2023; Tiêu đề 49 Bộ luật Quy định Liên bang (CFR) Phần 571 và 596:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-13/html/2023-11863.htm>.

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-13/pdf/2023-11863.pdf>.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Yêu cầu chất lượng.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ DỪNG NHẬP KHẨU GIA SÚC TỪ HÀN QUỐC

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/THA/656 ngày 14/6/2023 Cục Nông nghiệp thông báo lệnh của DLD về việc tạm dừng nhập khẩu lợn nhà, lợn rừng sống và xác của chúng từ Hàn Quốc để ngăn chặn sự lây lan của Dịch tả lợn châu Phi. (01 trang, tiếng Thái).

Theo thông báo của công báo Chính phủ ngày 7 tháng 3 năm 2023, việc tạm dừng nhập khẩu lợn nhà và lợn rừng sống và thân thịt của chúng từ Hàn Quốc đã hết hiệu lực vào ngày 5 tháng 6 năm 2023. Tuy nhiên, WOAHP đã báo cáo sự bùng phát liên tục của dịch tả lợn châu Phi trong khu vực của Hàn Quốc. Vì vậy, Thái Lan cần ngăn chặn sự xâm nhập của dịch tả lợn châu Phi vào nước này. Theo Đạo luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015), việc nhập khẩu lợn nhà và lợn rừng sống và thân thịt của chúng từ Hàn Quốc tạm thời bị đình chỉ trong thời gian 90 ngày kể từ ngày 6 tháng 6 năm 2023 trở đi trên Công báo Hoàng gia Thái Lan.

Tài liệu liên quan: Luật Dịch tễ Động vật B.E. 2558 (2015), Điều 6 Khoản 1 và Điều 33.

Email: spsthailand@gmail.com.

Trang web: <http://www.acfs.go.th>.

<http://www.spsthailand.net/>.

Mục đích của thông báo: Biện pháp khẩn cấp này nhằm bảo vệ ngành chăn nuôi trong nước.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA CANADA VỀ THUỐC LÁ

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CAN/675/Add.1 ngày 14/6/2023 sửa đổi Quy định về sản phẩm Thuốc lá (Hình thức Đơn giản và Tiêu chuẩn hóa) và lệnh sửa đổi được đề xuất phụ lục 1 đối với đạo luật về sản phẩm Thuốc lá và Thuốc lá điện tử.

Các quy định đề xuất được thông báo trong G/TBT/N/CAN/675 (ngày 15 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua và đăng trên Công báo Canada, Phần II vào ngày 7 tháng 6 năm 2023.

Các Quy định Sửa đổi Quy định về Sản phẩm Thuốc lá (Hình thức Đơn giản và Tiêu chuẩn hóa) (Quy định) đưa Canada tuân thủ đầy đủ các yêu cầu ghi nhãn thuốc lá quốc tế của mình bằng cách mở rộng việc hiển thị các cảnh báo về sức khỏe và thông tin về độc tính đối với tất cả các gói sản phẩm thuốc lá. Họ cũng giới thiệu sơ đồ xoay vòng cho tất cả các thông báo liên quan đến sức khỏe. Các Quy định đưa ra việc bắt buộc phải hiển thị các cảnh báo về sức khỏe trực tiếp trên từng điều thuốc lá, xì gà nhỏ có giấy cuộn và ống.

Quy định đưa ra các biện pháp nâng cao bổ sung, chẳng hạn như đổi mới các thông điệp liên quan đến sức khỏe để nhớ, đáng chú ý và có tác động, kích thước tối thiểu cho các cảnh báo về sức khỏe trên hầu hết các bao bì sản phẩm thuốc lá chiếm ít nhất 75% diện

tích hiện thị chính, một vị trí mới cho thông tin sức khỏe tin nhắn cho các gói thuốc lá và kết hợp xe cứu thương bằng cách tham khảo tài liệu có tiêu đề Các yếu tố ghi nhãn cho sản phẩm thuốc lá (Tài liệu gốc), để cho phép cập nhật nội dung và hình ảnh có trong các tin nhắn liên quan đến sức khỏe theo yêu cầu theo thời gian.

Các Quy định hợp nhất tất cả các yêu cầu về hình thức, đóng gói và ghi nhãn sản phẩm thuốc lá trong một bộ quy định duy nhất, có tên là Quy định về Hình thức, Đóng gói và Ghi nhãn Sản phẩm Thuốc lá.

Ngoài ra, Lệnh sửa đổi Phụ lục 1 đối với Đạo luật về Sản phẩm Thuốc lá và Thuốc lá điện tử cho phép sử dụng chất tạo màu để làm trắng giấy cuốn thuốc lá, xì gà nhỏ nếu có và ống, nơi cần có nền trắng để cảnh báo sức khỏe.

Tài liệu liên quan:

- Quy định:

<https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2023/2023-06-07/html/sor-dors97-fra.html>.

- Quyết định:

<https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2023/2023-06-07/html/sor-dors98-fra.html>.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA CÁC TIỂU VƯƠNG QUỐC Ả RẬP THỐNG NHẤT VỀ GIA VỊ

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/ARE/576 ngày 14/6/2023 Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Qatar (QS) thông báo về gia vị (11 trang, tiếng Anh), (13 trang, tiếng Ả Rập).

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho tương ớt, như định nghĩa tại Mục 2, được cung cấp để tiêu dùng trực tiếp, kể cả dùng cho mục đích phục vụ ăn uống hoặc đóng gói lại nếu có yêu cầu. Nó không áp dụng cho sản phẩm khi được chỉ định là dành cho chế biến tiếp theo.

Tài liệu liên quan:

Tiêu chuẩn Codex CXS 306R-2011 2.

ĐT: + (974) 40344 555.

Email: standard@qatar.net.qa.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/QAT/23_10246_00_x.pdf.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/QAT/23_10246_00_e.pdf.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

THÔNG BÁO CỦA BRAZIL VỀ VẬT LIỆU NHÂN GIỐNG

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/BRA/2176 ngày 14/6/2023 Ban Thanh tra và Sức khỏe Động thực vật (SDA) - Bộ Nông nghiệp (MAPA) thông báo dự thảo - quy định các yêu cầu kiểm dịch thực vật đối với việc nhập khẩu vật liệu nhân giống alstroemeria (*Alstroemeria* spp.) từ bất kỳ nguồn gốc nào (tiếng Anh và tiếng Bồ Đào Nha, số trang: 2).

Dự thảo - yêu cầu kiểm dịch thực vật đối với việc nhập khẩu vật liệu nhân giống (Loại 4) của alstroemeria (*Alstroemeria* spp.) từ bất kỳ nguồn gốc nào được thiết lập.

Tài liệu liên quan:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10231_00_e.pdf.

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10231_00_x.pdf.

Mục đích của thông báo: Bảo vệ sức khỏe con người.

Hạn góp ý cuối cùng là ngày: 14/8/2023.

(Nguyễn Thu Hương dịch từ các Thông báo TBT của WTO)

Ghi chú: Thông tin chi tiết về các thông báo, vui lòng liên hệ với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Bắc Giang để được hỗ trợ.

QUY CHUẨN QUỐC GIA QCVN 17:2022/BCT VỀ AN TOÀN ĐỐI VỚI TỦ PHÂN PHỐI ĐIỆN ÁP 6KV PHÒNG MỎ SỬ DỤNG TRONG MỎ HÀM LÒ

Ngày 20/6/2023, Bộ Công Thương đã thông báo về việc ra mắt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới liên quan đến an toàn cấp điện phòng nổ được sử dụng trong mỏ hầm lò. Tài liệu này có 43 trang và được viết bằng tiếng Việt.

Dự thảo quy chuẩn này đề ra các yêu cầu kỹ thuật để quản lý và đảm bảo an toàn khi sử dụng cấp điện trong các hầm lò có khí cháy và bụi nổ (còn được gọi là cấp điện chống nổ). Mã số HS của cấp điện chống nổ được quy định tại Phụ lục A. Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân liên quan đến sản xuất, nhập khẩu, thử nghiệm, kiểm định, sử dụng cấp điện phòng nổ trong các mỏ hầm lò trên toàn lãnh thổ Việt Nam.

Tài liệu viện dẫn:

QCVN QTĐ-5:2009/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện – Tập 5 Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện.

QCVN 01:2011/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò.

QCVN 04:2017/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong khai thác quặng hầm lò.

TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001) Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (mã IP).

TCVN 6099-1-2007 (IEC 60060-1:1989) Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao-Phần 1: Định nghĩa chung và yêu cầu thử nghiệm.

TCVN 6592-1:2009 (IEC 609447-1:2007) Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp – Phần 1: Quy tắc chung.

TCVN 8096-200-2010 (IEC 62271-200:2003) Tủ đóng cắt và điều khiển cao áp-Phần 200: Tủ điện đóng cắt và điều khiển xoay chiều có vỏ bọc bằng kim loại dùng cho điện áp danh định lớn hơn 1kV và bằng 52kV.

TCVN 10888-0:2015(IEC 60079-0:2011) Khí quyển nổ - Phần 0: Thiết bị - Yêu cầu chung.

TCVN 10888-1:2015(IEC 60079-0:2011) Khí quyển nổ - Phần 1: Bảo vệ thiết bị bằng vỏ không xuyên nổ “d”.

TCVN 7079-7:2002 Thiết bị dùng trong mỏ hầm lò – Phần 7: An toàn tang cao-dạng bảo vệ “e”.

TCVN 7079-11:2002 Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò – Phần 11: An toàn tia lửa-dạng bảo vệ “i”.

TCVN 7079-17:2002 Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò – Phần 17: Kiểm tra và bảo dưỡng thiết bị.

IEC 60079-7:2015 Khí quyển nổ - Phần 7: Bảo vệ thiết bị bằng an toàn tang cao “e”.

IEC 60079-11:2011 Khí quyển nổ - Phần 11: Bảo vệ thiết bị bằng an toàn tia lửa “i”.

IEC 60079-17:2013 Khí quyển nổ - Phần 17: Kiểm tra và bảo dưỡng lắp đặt điện.

IEC 62271-1:2017 và sửa đổi 1:2021 Thiết bị đóng cắt và điều khiển cao áp-Phần 1: Đặc tính kỹ thuật chung.

Nguyễn Thu Hương

TBT BẮC GIANG

KINH TẾ VIỆT NAM TRONG BỐI CẢNH TOÀN CẦU HÓA VÀ HỘI NHẬP QUỐC TẾ

Hội nhập quốc tế là một quá trình phát triển tất yếu, do bản chất xã hội của lao động và quan hệ giữa con người với nhau. Ngày nay, quá trình hội nhập quốc tế đang diễn ra ngày càng nhanh hơn, mạnh hơn dưới sự tác động của nhiều nhân tố, trong đó kinh tế thị trường và sự phát triển như vũ bão của khoa học công nghệ là động lực hàng đầu. Hội nhập quốc tế đã, đang là một xu thế lớn của thế giới hiện đại, tác động sâu sắc đến quan hệ quốc tế và đời sống của từng quốc gia.

Hội nhập quốc tế có thể diễn ra trên từng lĩnh vực của đời sống xã hội (chính trị, kinh tế, văn hóa, giáo dục, an ninh - quốc phòng...) hoặc diễn ra trên cùng nhiều lĩnh vực với tính chất, phạm vi, hình thức khác nhau. Chủ thể chính của hội nhập quốc tế là các quốc gia có đủ năng lực và thẩm quyền đàm phán, ký kết và thực hiện các cam kết quốc tế khi đã ký tham gia. Hội nhập quốc tế là một xu thế lớn, tất yếu và là đặc trưng quan trọng của thế giới hiện nay. Hội nhập quốc tế đem tới cho các quốc gia không chỉ những lợi ích về mọi mặt, mà còn đặt các quốc gia trước những thách thức, bất lợi. Song, con đường phát triển không thể nào khác đối với các nước trong thời đại toàn cầu hóa là tham gia hội nhập quốc tế. Những năm qua, Việt Nam đã đạt được nhiều kết quả tích cực trong hội nhập kinh tế quốc tế. Hội nhập kinh tế quốc tế cùng với nỗ lực cải cách môi trường đầu tư, kinh doanh từng bước đưa Việt Nam khẳng định được vị thế trên trường quốc tế và thu hút các nhà đầu tư. Hội nhập kinh tế quốc tế đã trở thành một trong những động lực quan trọng để phát triển kinh tế - xã hội, làm tăng sức mạnh tổng hợp quốc gia, nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế, từng bước đưa Việt Nam khẳng định được vị thế trên trường quốc tế và trong mắt các nhà đầu tư.

Nội dung của hội nhập là mở rộng thị trường cho nhau, vì vậy khi Việt Nam gia nhập các tổ chức quốc tế sẽ mở rộng quan hệ bạn hàng. Cùng với việc được hưởng nhiều ưu đãi về thuế qua, xóa bỏ hàng rào phi thuế quan và các chế độ đãi ngộ khác đã tạo điều kiện cho hàng hóa Việt Nam thâm nhập thị trường thế giới. Chỉ tính trong khu vực mậu dịch tự do ASEAN kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam sang các nước thành viên tăng đáng kể. Kim ngạch xuất nhập khẩu VN-ASEAN tăng trung bình 15,3% hàng năm. Khi xuất khẩu tăng kéo theo số lượng việc làm được tạo ra sẽ nhiều hơn. Như vậy sẽ có tác động tốt, tạo ra nhiều việc làm cũng như tăng thu nhập của người lao động. Hội nhập kinh tế quốc tế cũng góp phần tăng thu hút đầu tư nước ngoài, viện trợ phát triển chính thức và giải quyết vấn đề nợ quốc tế.

Theo thống kê của Trung tâm WTO (thuộc VCCI), tính đến nay, Việt Nam đã tham gia ký kết 13 FTA (gồm 7 FTA ký kết với tư cách là thành viên ASEAN và 6 FTA ký kết với tư cách là một bên độc lập), và đang hiện đàm phán 3 FTA (gồm Hiệp định đối tác kinh tế toàn diện khu vực - RCEP, FTA với Khối thương mại tự do châu Âu - EFTA, FTA Việt Nam - Israel. Việc Việt Nam ký kết các FTA song phương và đa phương đã tạo điều kiện cho các doanh nghiệp của Việt Nam mở rộng thị trường, tiếp cận được thị trường khu vực và thị trường toàn cầu, cũng như được

tiếp cận thị trường dịch vụ của các nước đối tác thuận lợi hơn. Bởi phần lớn các rào cản và điều kiện trong buôn bán đã được cam kết dỡ bỏ, chủ yếu là các hàng rào thuế quan (hầu hết về 0% hoặc dưới 5%) đã mang lại một lợi thế cạnh tranh lớn và một triển vọng tươi sáng cho nhiều ngành sản xuất hàng hóa trong nước. Tham gia hội nhập kinh tế quốc tế cũng tạo điều kiện cho chúng ta tiếp thu khoa học công nghệ tiên tiến, đào tạo cán bộ quản lý. Việt Nam gia nhập kinh tế quốc tế sẽ tranh thủ được kỹ thuật công nghệ tiên tiến của các nước đi trước để đẩy nhanh quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, tạo cơ sở vật chất kỹ thuật cho công cuộc xây dựng CNXH. Hội nhập kinh tế quốc tế là con đường khai thông thị trường nước ta với khu vực và thế giới, tạo ra môi trường đầu tư hấp dẫn và có hiệu quả.

Qua đó mà các kỹ thuật và công nghệ mới có điều kiện du nhập vào nước ta, đồng thời tạo cơ hội để chúng ta lựa chọn kỹ thuật công nghệ nước ngoài nhằm phát triển kỹ thuật công nghệ quốc gia. Hội nhập kinh tế quốc tế cũng góp phần không nhỏ vào công tác đào tạo và bồi dưỡng cán bộ trong nhiều lĩnh vực. Phần lớn là cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý, các nhà kinh doanh được đào tạo trong và ngoài nước. Như vậy, hội nhập kinh tế quốc tế sẽ tạo điều kiện cho nguồn lực nước ta được khai thông, tăng cường giao lưu với các nước, đúng theo đường lối đối ngoại của Đảng đã xác định: “Việt Nam sẵn sàng là bạn, là đối tác tin cậy của các nước trong cộng đồng quốc tế”. Thông qua hội nhập để xuất khẩu lao động, sử dụng lao động thông qua các hợp đồng gia công chế biến hàng xuất khẩu, đồng thời tạo cơ hội để nhập khẩu lao động kỹ thuật cao, các công nghệ mới và các sáng chế mà nước ta chưa có. Điều này cho thấy Việt Nam tham gia hội nhập quốc tế không những mở rộng thị trường, thu hút nguồn lực vốn, tăng năng lực cạnh tranh, mà còn tăng khả năng tích lũy vốn đầu tư phát triển kinh tế - xã hội, tạo điều kiện để nước ta trở thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại./.

Nguyễn Thị Hải Vân

DANH MỤC 20 TIÊU CHUẨN QUỐC GIA VIỆT NAM VỀ THỊT

STT	Số hiệu	Nội dung của Tiêu chuẩn	Ghi chú
1.	<u>TCVN 12943:2020</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt – Xác định dư lượng clopidol trong thịt gà – Phương pháp sắc ký lỏng</u>	X
2.	<u>TCVN 9976:2013</u>	<u>Thịt và thủy sản. Định lượng escherichia coli bằng phương pháp sử dụng đĩa đêm Petrifilm™</u>	X
3.	<u>TCVN 9782:2013</u>	<u>Thịt. Xác định dư lượng các chất chuyển hóa của nitrofuran (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) bằng kỹ thuật sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MS-MS</u>	X
4.	<u>TCVN 9667:2013</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng axit L-(+)-Glutamic. Phương pháp chuẩn</u>	X
5.	<u>TCVN 9666:2013</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng tinh bột và glucose. Phương pháp enzym</u>	X
6.	<u>TCVN 7142:2002</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định tro tổng số</u>	X
7.	<u>TCVN 7141:2002</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định phospho tổng số. Phương pháp quang phổ</u>	X
8.	<u>TCVN 7140:2002</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Phát hiện phẩm màu. Phương pháp sử dụng sắc ký lớp mỏng</u>	X
9.	<u>TCVN 4835:2002</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Đo độ pH. Phương pháp chuẩn</u>	X
10.	<u>TCVN 7138:2013</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng Pseudomonas spp. giả định</u>	X
11.	<u>TCVN 8405:2010</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định dư lượng trichlorfon</u>	X
12.	<u>TCVN 7050:2020</u>	<u>Thịt chế biến không qua xử lý nhiệt</u>	X
13.	<u>TCVN 12942:2020</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt – Xác định protein đầu nành trong sản phẩm thịt – Phương pháp hấp thụ miễn dịch liên kết enzym</u>	X
14.	<u>TCVN 8748:2011</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt - Phương pháp xác định dư lượng tetracyclin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao dư lượng tetracyclin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao</u>	X
15.	<u>TCVN 8142:2009</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng hydroxyprolin</u>	X
16.	<u>TCVN 8141:2009</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng phospho tổng số (Phương pháp chuẩn)</u>	X
17.	<u>TCVN 8140:2009</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng cloramphenicol. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao</u>	X

18.	<u>TCVN 8139:2009</u>	<u>Sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng tinh bột (Phương pháp chuẩn)</u>	X
19.	<u>TCVN 8138:2009</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Phát hiện polyphosphat</u>	X
20.	<u>TCVN 8137:2009</u>	<u>Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng chất béo tự do</u>	X

“X”: Còn hiệu lực

Nguyễn Quang Anh

Ghi chú: Chi tiết về nội dung của các tiêu chuẩn, đề nghị tổ chức, cá nhân liên hệ với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng để được cung cấp.

**NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TỔ CHỨC KIỂM ĐỊNH - HIỆU CHUẨN
- THỬ NGHIỆM PHƯƠNG TIỆN ĐO – CHUẨN ĐO LƯỜNG**

Câu hỏi: Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định cần đáp ứng những điều kiện gì?

Trả lời: Căn cứ theo Điều 4 Nghị định 105/2016/NĐ-CP, được sửa đổi bởi khoản 6, 7 và khoản 9 Điều 2 Nghị định 154/2018/NĐ-CP quy định như sau:

Điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được chỉ định:

1. Đáp ứng đủ điều kiện hoạt động quy định tại Điều 3 của Nghị định này.
2. Chuẩn công tác và chất chuẩn dùng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 thuộc lĩnh vực hoạt động được chỉ định phải đáp ứng các yêu cầu tại văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam tương ứng, phải được hiệu chuẩn, thử nghiệm hoặc so sánh tại tổ chức hiệu chuẩn, thử nghiệm tại Việt Nam có lĩnh vực hoạt động phù hợp được chỉ định hoặc tại tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm ở nước ngoài có lĩnh vực hoạt động phù hợp được công nhận hoặc chỉ định và phải được chứng nhận theo quy định tại Điều 14 và Điều 15 của Luật đo lường.
3. (bị bãi bỏ bởi khoản 8 Điều 2 Nghị định 154/2018/NĐ-CP)
4. Có ít nhất 01 nhân viên kiểm định được chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường phù hợp với mỗi lĩnh vực hoạt động kiểm định phương tiện đo nhóm 2 được chỉ định.
5. (bị bãi bỏ bởi khoản 10 Điều 2 Nghị định 154/2018/NĐ-CP)
6. Đã được chỉ định theo quy định tại Điều 25 của Luật đo lường.

Như vậy, tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định cần đáp ứng những điều kiện sau:

- Đáp ứng đủ điều kiện hoạt động của tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường tại Điều 3 Nghị định 154/2018/NĐ-CP.

- Chuẩn công tác và chất chuẩn dùng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 thuộc lĩnh vực hoạt động được chỉ định phải đáp ứng các yêu cầu tại văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam tương ứng, phải được hiệu chuẩn, thử nghiệm hoặc so sánh tại tổ chức hiệu chuẩn, thử nghiệm tại Việt Nam có lĩnh vực hoạt động phù hợp được chỉ định hoặc tại tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm ở nước ngoài có lĩnh vực hoạt động phù hợp được công nhận hoặc chỉ định và phải được chứng nhận theo quy định tại Điều 14 và Điều 15 của Luật đo lường.

- Có ít nhất 01 nhân viên kiểm định được chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường phù hợp với mỗi lĩnh vực hoạt động kiểm định phương tiện đo nhóm 2 được chỉ định.

- Đã được chỉ định theo quy định tại Điều 25 Luật Đo lường 2011.

Câu hỏi: Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định có quyền khởi kiện quyết định hành chính của cơ quan nhà nước không?

Trả lời: Theo quy định tại khoản 1 Điều 37 Luật Đo lường 2011 về quyền và nghĩa vụ của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định như sau:

Quyền và nghĩa vụ của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định

1. Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được chỉ định có các quyền sau đây:

a) Thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm trong phạm vi lĩnh vực được chỉ định;

b) Được cơ quan nhà nước về đo lường có thẩm quyền xem xét, thừa nhận kết quả kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước về đo lường theo quy định của pháp luật.

c) Khiếu nại, khởi kiện hành vi hành chính, quyết định hành chính của cá nhân, cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Theo đó, tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định có các quyền sau:

- Thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm trong phạm vi lĩnh vực được chỉ định.

- Được cơ quan nhà nước về đo lường có thẩm quyền xem xét, thừa nhận kết quả kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước về đo lường theo quy định của pháp luật.

- Khiếu nại, khởi kiện hành vi hành chính, quyết định hành chính của cá nhân, cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Như vậy, tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định có quyền khiếu nại, khởi kiện quyết định hành chính của cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Câu hỏi: Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định có nghĩa vụ gì theo quy định?

Trả lời: Tại khoản 2 Điều 37 Luật Đo lường 2011 quy định như sau:

Quyền và nghĩa vụ của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định

2. Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được chỉ định có các nghĩa vụ quy định tại khoản 2 Điều 36 của Luật này và các nghĩa vụ sau đây:

a) Thực hiện yêu cầu kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm, trừ trường hợp bất khả kháng;

b) Bảo đảm trình tự, thủ tục kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm theo quy định của cơ quan nhà nước về đo lường có thẩm quyền.

Tại khoản 2 Điều 36 Luật Đo lường 2011 quy định:

Quyền và nghĩa vụ của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường

2. Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm có các nghĩa vụ sau đây:

a) Công khai, minh bạch và tuân thủ trình tự, thủ tục thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm; bảo đảm khách quan, chính xác; tuân thủ quy định về chi phí kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm;

b) Bảo mật thông tin, số liệu, kết quả kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm của khách hàng theo quy định, trừ trường hợp được cơ quan nhà nước có thẩm quyền yêu cầu;

c) Khi phát hiện có dấu hiệu vi phạm quy định của pháp luật về đo lường phải báo ngay và phối hợp với cơ quan nhà nước có thẩm quyền để xử lý theo quy định của pháp luật;

d) Chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm đã cung cấp;

đ) Chấp hành việc thanh tra, kiểm tra của cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Như vậy, tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định có các nghĩa vụ cụ thể trên.

Nguyễn Thị Hải Vân

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BẮC GIANG
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

Lô Q10, đường Lý Tự Trọng, Thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang Tel: 0204.3844994/ 0916161896

Email: chicuctdc@bacgiang.gov.vn Website: bacgiang.tcvn.gov.vn

Chịu trách nhiệm xuất bản: Hoàng Công Bình – Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL

Chịu trách nhiệm nội dung: Bùi Khái Hưng – Phó Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL

Biên tập và trình bày: Nguyễn Thu Hương – phòng Hành chính và Quản lý đo lường