



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ - TỈNH ĐIỆN BIÊN

Thực thi Hiệp định hàng rào kỹ thuật trong thương mại
The Agreement on Technical Barriers to Trade



Số: 1

2022

Kính gửi: Quý bạn đọc

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Điện Biên là cơ quan tại địa phương được giao cung cấp thông tin về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại tại tỉnh Điện Biên. Việc phát hành bản tin “Hàng rào kỹ thuật trong thương mại quốc tế tỉnh Điện Biên” nhằm phục vụ các cơ quan quản lý và doanh nghiệp tỉnh Điện Biên góp phần đáp ứng nhu cầu tìm hiểu và áp dụng các văn bản pháp quy kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình đánh giá sự phù hợp và tin thông báo quy định kỹ thuật các nước thành viên WTO, các hoạt động liên quan đến Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phục vụ cho phát triển và hội nhập kinh tế của tỉnh giúp nâng cao khả năng cạnh tranh, hội nhập. Ban biên tập rất mong nhận được nhiều thông tin, bài viết, phản hồi từ các sở, ban, ngành và doanh nghiệp trên địa bàn, ý kiến góp ý của bạn đọc để Bản tin ngày càng phong phú, đa dạng, truyền tải nhiều thông tin đáp ứng được sự mong đợi từ các cơ quan quản lý cũng như các doanh nghiệp.

Ban biên tập

TRONG SỐ NÀY

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Ngành Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng quyết liệt triển khai các nhiệm vụ, góp phần phát triển kinh tế - xã hội đất nước.

II. TIN TỨC - SỰ KIỆN

Hướng dẫn ghi dấu CE của EU đối với sản phẩm khẩu trang y tế và thông báo bảo hộ cá nhân (PPE).

Có bắt buộc áp dụng TCVN 13396:2021 về camera giám sát hành trình trên xe ô tô?

Xây dựng nền giáo dục vững mạnh với tiêu chuẩn ISO 21001.

Hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật lĩnh vực công thương.

Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đạt chất lượng theo tiêu chuẩn.

Những điểm mới về ghi nhãn hàng hóa theo Nghị định số 111/2021/NĐ-CP.

Danh mục các văn bản quy phạm pháp luật và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia mới ban hành.

III. TIN CẢNH BÁO

Danh mục các tin cảnh báo về TBT nhận được từ các nước thành viên WTO.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Số 886 - Đường Võ Nguyên Giáp - Phường Mường Thanh - TP. Điện Biên Phủ
ĐT: 0215.3827.013 - Fax: 0215.3825.019 - Email: tbtdienbien@tbtvn.org

NGÀNH TCĐLCL QUYẾT LIỆT TRIỂN Khai các nhiệm vụ, góp phần phát triển kinh tế - xã hội đất nước

Với nỗ lực trong 60 năm qua, những người làm công tác TCĐLCL có thể vui mừng và tự hào về sự phát triển của ngành với những đóng góp ý nghĩa trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ đất nước, phát triển kinh tế xã hội, hội nhập kinh tế quốc tế.

Năm Nhâm Dần 2022 là năm vô cùng đặc biệt với những người làm công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng (TCĐLCL), khi Tổng cục TCĐLCL kỷ niệm 60 năm thành lập. Là người nhiều năm gắn bó với ngành TCĐLCL, có nhiều đóng góp cho sự phát triển của ngành TCĐLCL, TS. Nguyễn Hoàng Linh – Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL chia sẻ: “Nói đến 60 năm hình thành và phát triển ngành tiêu chuẩn đo lường chất lượng, có lẽ không chỉ tôi mà tất cả các anh chị em làm trong ngành đều thấy bồi hồi xúc động, xen lẫn tự hào”.

Theo ông Nguyễn Hoàng Linh, Tổng cục đã trải qua hành trình 60 năm xây dựng và phát triển. Có được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ngày hôm nay với hệ thống ngành TCĐLCL tại các Bộ ngành, lĩnh vực và 63 tỉnh thành trên toàn quốc, không thể không nhắc tới sự đóng góp, công sức to lớn của thế hệ cha anh đi trước, trong đó, có các bậc hệ tiền bối, nguyên lãnh đạo, cán bộ, công chức, viên chức, người lao động Tổng cục đã dày công xây dựng, cống hiến, đóng góp, tham gia xây dựng ngành TCĐLCL.

Nhiều năm đồng hành cùng sự phát triển của ngành, Phó Tổng cục trưởng Nguyễn Hoàng Linh vô cùng tự hào khi được đóng góp một phần công sức nhỏ bé trong hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng của Việt Nam, tự hào là một trong 10.000 người trong ngành TCĐLCL, là một trong hơn 1800 cán bộ công chức, viên chức, người lao động của Tổng cục TCĐLCL hiện nay tham gia đóng góp xây dựng thể chế, tổ chức quản lý, xây dựng hạ tầng pháp lý, hạ tầng tiêu chuẩn đo lường chất lượng phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội đất nước.

Ông Linh cho biết, đến nay Tổng cục TCĐLCL là đầu mối của hơn 14 tổ chức quốc tế lớn trong lĩnh vực tiêu chuẩn hóa, chất lượng, đo lường trên thế giới như: Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế (ISO), Ủy ban kỹ thuật điện IEC, Ủy ban Tư vấn Tiêu chuẩn chất lượng của ASEAN (ACCSQ), của khu vực Châu Á – Thái Bình Dương (APEC SCSC), Tổ chức Đo lường pháp quyền quốc tế (OIML), Tổ chức Năng suất châu Á (APO)...

Tổng cục đã có nhiều hoạt động tích cực, đóng góp công sức cho sự phát triển các tổ chức quốc tế và ngày càng nâng cao vị thế của Việt Nam trong lĩnh vực TCĐLCL. “Với nỗ lực trong 60 năm qua, những người

làm công tác TCĐLCL có thể vui mừng và tự hào về sự phát triển của ngành với những đóng góp ý nghĩa trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ đất nước, phát triển kinh tế xã hội, hội nhập kinh tế quốc tế”, ông nói.

Tổng cục TCĐLCL cũng vinh dự được Đảng, Nhà nước trao tặng nhiều phần thưởng cao quý như Huân chương Độc lập hạng nhất, Huân chương Lao động hạng nhất, Thư của đồng chí Nguyễn Phú Trọng – Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam gửi tặng các tập thể cá nhân được tôn vinh tại Chương trình “Vinh quang Việt Nam – Dấu ấn 30 năm đổi mới” năm 2017 và nhiều giải thưởng vinh dự khác. Đây là nguồn động viên to lớn, thể hiện sự quan tâm và chỉ đạo sát sao của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ với ngành TCĐLCL.

Với lịch sử hết sức tự hào, trong thời gian tới, ngành TCĐLCL sẽ tiếp tục phấn đấu tổ chức triển khai tốt các nhiệm vụ mà Đảng, Nhà nước giao phó, bám sát các Nghị quyết, Chỉ thị của Đảng, Chính phủ, Chương trình hành động của Chính phủ, Bộ Khoa học & Công nghệ, quyết liệt tổ chức triển khai thành công Phương hướng nhiệm vụ hoạt động TCĐLCL giai đoạn 2021-2025 góp phần thực hiện thành công Chiến lược phát triển kinh tế – xã hội 10 năm 2021 – 2030 và Kế hoạch phát triển kinh tế – xã hội 5 năm 2021 – 2025 của đất nước.

Vietq.vn

HƯỚNG DẪN GHI DẤU CE CỦA EU ĐỐI VỚI SẢN PHẨM KHẨU TRANG Y TẾ VÀ THIẾT BỊ BẢO HỘ CÁ NHÂN (PPE)

Dấu CE đảm bảo sản phẩm của doanh nghiệp có thể thông quan vào EU đồng thời cho phép sản phẩm di chuyển tự do trong hơn 30 quốc gia thuộc Khu vực Kinh tế Châu Âu (EEA), giúp doanh nghiệp tiếp cận trực tiếp hơn 500 triệu người tiêu dùng. Nếu phát hiện sản phẩm phải có dấu CE nhưng trên thực tế không có, nhà sản xuất hoặc nhà phân phối có thể bị phạt và phải đối mặt với quá trình thu hồi sản phẩm tồn kém – vì vậy việc tuân thủ là cần thiết.

Bằng cách gắn dấu CE vào sản phẩm, nhà sản xuất tuyên bố rằng sản phẩm đáp ứng tất cả các yêu cầu pháp lý về dấu CE và có thể được bán trên toàn EEA. Điều này cũng áp dụng cho các sản phẩm được sản xuất tại các quốc gia khác được bán trong EEA. Có hai lợi ích chính mà việc gắn dấu CE mang lại cho các doanh nghiệp và người tiêu dùng trong EEA:

+ Các doanh nghiệp biết rằng các sản phẩm mang nhãn hiệu CE có thể được giao dịch trong EEA mà không bị hạn chế.

+ Người tiêu dùng được hưởng mức độ bảo vệ sức khỏe, an toàn và môi trường như nhau trong toàn bộ EEA.

Thông tin hướng dẫn ghi dấu CE của EU đối với sản phẩm khẩu trang y tế và thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) Hướng dẫn ghi dấu CE của EU đối với sản phẩm khẩu trang y tế và thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE), xem chi tiết tại:

<http://tbt.gov.vn/wp-content/uploads/2022/01/Catalog-TBT.pdf>

tbt.gov.vn

CÓ BẮT BUỘC ÁP DỤNG TCVN 13396:2021 VỀ CAMERA GIÁM SÁT HÀNH TRÌNH TRÊN XE Ô TÔ?

Trước đề nghị của Hiệp hội Vận tải ô tô Việt Nam về việc chỉ đạo và phối hợp chỉ đạo các cơ quan chức năng không xử lý vi phạm đối với những ô tô đã lắp camera chưa hợp chuẩn (số camera lắp trước thời điểm TCVN 13396:2021 ban hành), nhưng đáp ứng các tiêu chí quy định tại Nghị định số 10 và Thông tư số 12, Bộ GTVT đã lên tiếng về vấn đề này.

Theo Bộ Giao thông Vận tải, Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật 2006 và Thông tư số 28/2012/TTBKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, theo đó có hai loại giấy chứng nhận là chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn (hợp chuẩn) và chứng nhận phù hợp quy chuẩn kỹ thuật (hợp quy). Trong đó chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn về nguyên tắc là hoạt động tự nguyện.

Khoản 2 Điều 13 và khoản 2 Điều 14 Nghị định số 10/2020/NĐ-CP ngày 17/01/2020 của Chính phủ quy định xe ô tô kinh doanh vận tải hành khách có sức chứa từ 09 chỗ (kể cả người lái xe) trở lên phải lắp camera đảm bảo ghi, lưu trữ hình ảnh trên xe (bao gồm cả lái xe và cửa lên xuống của xe) trong quá trình xe tham gia giao thông; xe ô tô kinh doanh vận tải hàng hóa bằng công-ten-nơ, xe đầu kéo phải lắp camera đảm bảo ghi, lưu trữ hình ảnh của người lái xe trong quá trình xe tham gia giao thông; khoản 1 Điều 8 Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT ngày 29/5/2020 được sửa đổi bởi khoản 1 Điều 1 Thông tư số 02/2021/TT-BGTVT ngày 04/02/2021 của Bộ GTVT quy định về yêu cầu tối thiểu đối với camera lắp trên xe ô tô kinh doanh vận tải. Theo đó, các văn bản này không viện dẫn bắt buộc phải áp dụng TCVN 13396:2021 về camera giám sát hành trình trên xe ô tô, do đó việc chứng nhận hợp chuẩn thiết bị này theo tiêu chuẩn nêu trên đến thời điểm hiện tại là không bắt buộc và do doanh nghiệp tự nguyện.

Như vậy, đối với các loại camera lắp trên xe ô tô kinh doanh vận tải phải đáp ứng các yêu cầu theo quy định tại Nghị định số 10/2020/NĐ-CP ngày 17/01/2020 của Chính phủ, Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT ngày 29/5/2020 và Thông tư số 02/2021/TT-BGTVT ngày 04/02/2021 của Bộ GTVT. Cũng theo Bộ Giao thông

vận tải, Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13396:2021 do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì xây dựng và ban hành. Việc đăng ký sản phẩm phù hợp Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13396:2021 do Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng thực hiện.

Để tăng cường công tác phối hợp trong quản lý hoạt động kinh doanh vận tải đồng thời đảm bảo công khai minh bạch và tạo điều kiện thuận lợi cho đơn vị kinh doanh vận tải chủ động lựa chọn camera lắp trên xe ô tô kinh doanh vận tải đáp ứng yêu cầu theo quy định, Bộ GTVT giao Vụ Khoa học công nghệ chủ trì, phối hợp với Trung tâm Công nghệ thông tin, Tổng cục Đường bộ Việt Nam kịp thời công khai danh sách thiết bị camera giám sát hành trình trên Cổng thông tin điện tử của Bộ GTVT sau khi được cơ quan có thẩm quyền của Bộ Khoa học và Công nghệ công nhận hợp chuẩn.

Nam Dương/Vietq.vn

XÂY DỰNG NỀN GIÁO DỤC VỮNG MẠNH VỚI TIÊU CHUẨN ISO 21001

Hỗ trợ các nhà giáo dục cung cấp dịch vụ tốt hơn chính là mục tiêu của tiêu chuẩn hệ thống quản lý dành cho ngành giáo dục.

Từ cấp mầm non đến đại học, đào tạo nghề và huấn luyện, thế giới học tập đang liên tục thay đổi và phát triển. Khi xu hướng dịch chuyển từ mối quan hệ giữa nhà cung cấp và khách hàng truyền thống sang quan hệ đối tác hợp tác phát triển, kỳ vọng của người học cũng như vậy. Các nhà cung cấp dịch vụ học tập ngày nay cần thích ứng với cách làm việc mới, trong khi vẫn phải duy trì cung cấp dịch vụ chất lượng cao.

ISO 21001, *Tổ chức giáo dục - Hệ thống quản lý dành cho tổ chức giáo dục - Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng*, nhằm đáp ứng thách thức này bằng cách xác định yêu cầu của một hệ thống quản lý, qua đó giúp các nhà cung cấp dịch vụ giáo dục đáp ứng tốt hơn nhu cầu, mong đợi của người học và những người hưởng lợi khác, đồng thời chứng minh độ tin cậy và tác động lớn hơn. Tiêu chuẩn quốc tế này do Ban dự án ISO/PC 288 xây dựng, tập trung vào sự tương tác cụ thể giữa cơ sở giáo dục, người học và các khách hàng khác.

Các tổ chức giáo dục sẽ được hưởng lợi thông qua việc cung cấp kinh nghiệm học tập có hiệu quả, phù hợp với sứ mệnh và tầm nhìn của tổ chức. Học viên sẽ hưởng lợi nhiều hơn nữa bởi vì dịch vụ giáo dục mà họ nhận được có thể được cá nhân hóa và phù hợp hơn với nhu cầu của họ, cuối cùng có được những kết quả học tập tốt hơn. Bằng cách cung cấp bộ thực hành toàn diện có thể áp dụng cho các nhà cung cấp dịch vụ học tập trên toàn ngành, ISO 21001 sẽ giúp xây dựng nền giáo dục vững mạnh hơn và mang lại phản ứng dây chuyền tích cực về kích thích đổi mới nền kinh tế.

An Hạ/Vietq.vn

HOÀN THIỆN HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN KỸ THUẬT LĨNH VỰC CÔNG THƯƠNG

Nhằm tăng cường hiệu lực, hiệu quả của hoạt động quản lý nhà nước đối với sản phẩm, hàng hóa, năm 2021, Vụ Khoa học và Công nghệ (Bộ Công Thương) đã chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật lĩnh vực công thương, hoàn thiện cơ sở pháp lý và công cụ quản lý theo quy định của pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật.

Hoạt động xây dựng và ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) là một trong những nội dung quan trọng trong công tác quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa, dịch vụ, quá trình, môi trường... Trong năm 2021, Vụ Khoa học và Công nghệ (Bộ Công Thương) đã phối hợp với Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Bộ Khoa học và Công nghệ) thống nhất về quy trình quản lý và cấp mã, số hiệu QCVN của Bộ Công Thương phù hợp với quy định mới tại Thông tư số 26/2019/TT-BKH&CN quy định về xây dựng, thẩm định và ban hành QCVN.

Công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng liên tục được đổi mới, hoàn thiện đã góp phần nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước. Từng bước thiết lập hệ thống hàng rào kỹ thuật bảo vệ hợp lý sản xuất trong nước, Vụ KH&CN đã rà soát lại toàn bộ kế hoạch xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) đã được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt, đồng thời đề nghị Bộ KH&CN điều chỉnh kế hoạch xây dựng, thẩm định, công bố TCVN phù hợp với hiện trạng của từng nhóm TCVN. Ông Trần Việt Hòa - Vụ trưởng Vụ KH&CN (Bộ Công Thương) cho biết, việc hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật lĩnh vực công thương đã hỗ trợ các doanh nghiệp cải tiến công nghệ, nâng cao năng lực cạnh tranh; đồng thời ngăn chặn các sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ kém chất lượng, ảnh hưởng đến môi trường, sức khỏe, tính mạng con người.

Triển khai kế hoạch thực thi các Hiệp định thương mại đa phương, song phương như Hiệp định CPTPP, Hiệp định EVFTA, Vụ KH&CN đã nghiên cứu xây dựng 3 dự thảo tiêu chuẩn quốc gia về logistics; khảo sát, đánh giá các TCVN, QCVN của Việt Nam đối với một số sản phẩm, hàng hóa của Việt Nam nhằm đáp ứng yêu cầu của thị trường EU (dệt may, da giày...) và đề xuất Kế hoạch xây dựng TCVN, QCVN giai đoạn 2021-2025.

Đáng chú ý, năm 2021, Vụ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp chặt chẽ các đơn vị trong Bộ xây

dựng, thẩm tra 7 Quy chuẩn Việt Nam (QCVN) thuộc Chương trình xây dựng văn bản Quy phạm pháp luật năm 2021 của Bộ Công Thương. Các QCVN này thuộc lộ trình hoàn thiện hệ thống TCVN, QCVN đến năm 2025 đã được Bộ trưởng phê duyệt, thuộc lĩnh vực khai thác khoáng sản và thiết bị đặc thù công nghiệp có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động.

Việc xây dựng và ban hành các QCVN này nhằm tiếp tục hoàn thiện cơ sở pháp lý và công cụ quản lý cho cơ quan quản lý nhà nước trong việc bảo vệ các mục tiêu quan trọng như an toàn, sức khỏe người tiêu dùng, người lao động, các lợi ích kinh tế - xã hội... theo quy định của pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật- ông Trần Việt Hòa nhấn mạnh. Ngành Công Thương đặt mục tiêu đến năm 2025, sẽ hoàn thành việc xây dựng 70 QCVN và 17 TCVN đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi quản lý của Bộ.

Để thực hiện mục tiêu này, theo ông Trần Việt Hòa, trong năm 2022, Vụ KH&CN sẽ tiếp tục rà soát, khảo sát, đánh giá, bổ sung các ngành, lĩnh vực sản xuất, kinh doanh cần tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường; đề xuất các nội dung để hỗ trợ doanh nghiệp. Xây dựng và đề nghị công bố áp dụng các TCVN thuộc lĩnh vực năng lượng, luyện kim - khoáng sản theo kế hoạch năm 2022-2023 đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1097/QĐ-BCT. Tiếp tục đề xuất và tổ chức xây dựng các tiêu chuẩn chất lượng trong ngành thép.

Đồng thời, đề xuất Danh mục các nhóm sản phẩm, hàng hóa bắt buộc áp dụng truy xuất nguồn gốc, nhóm sản phẩm ưu tiên triển khai truy xuất nguồn gốc thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương; tiếp tục rà soát, đánh giá, đề xuất gửi Bộ KH&CN hỗ trợ tổ chức, cá nhân nghiên cứu và phát triển, áp dụng thí điểm, phổ biến và nhân rộng các giải pháp công nghệ ứng dụng trong truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương...

Tcvn.gov.vn

VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM ĐẠT CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN

Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đòi hỏi các chương trình chất lượng và an toàn đầy đủ đảm bảo việc tuân thủ luật pháp trong nước và quốc tế. Tiêu chuẩn quốc tế đưa ra các yêu cầu cho các chương trình như vậy đối với bao gói mới được ISO cập nhật.

ISO 16106, *Vận chuyển bao gói hàng hóa nguy hiểm - Đóng gói hàng hóa nguy hiểm, thùng chứa trung gian (IBC) và bao bì lớn - Hướng dẫn áp dụng ISO 9001*, đưa ra các yêu cầu đối với hệ thống quản lý chất

lượng hiệu quả áp dụng trong sản xuất và đo lường bao gói hàng hóa nguy hiểm.

Được xây dựng để sử dụng theo tiêu chuẩn ISO 9001, tiêu chuẩn nổi tiếng nhất của ISO về quản lý chất lượng, tiêu chuẩn này được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu trong Khuyến nghị của Liên hợp quốc về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm - được gọi là Quy định mẫu của Liên hợp quốc - bao trùm các yêu cầu pháp lý đối với hoạt động này. Tiêu chuẩn này gần đây đã được sửa đổi để phù hợp với các phiên bản mới nhất của cả ISO 9001 và ISO 16495, Bao bì - Bao bì vận chuyển cho hàng nguy hiểm - Phương pháp thử. Thông tin thêm về bao bì lớn cũng được thêm vào.

Ông Stephen Wilkins, Trưởng Ban kỹ thuật ISO xây dựng tiêu chuẩn, cho biết: việc thực hiện một hệ thống quản lý chất lượng dựa trên ISO 16106 đảm bảo sự an tâm không chỉ các quy định được đáp ứng một cách nhất quán mà cả sự mong đợi của khách hàng cũng được thỏa mãn. Ngành công nghiệp vận tải rất phức tạp, thay đổi nhanh chóng và thường xuyên, việc dự đoán nhu cầu về luật pháp trong tương lai cũng như mong đợi của khách hàng là thách thức đối với những người tham gia thiết kế hoặc sản xuất bao bì hàng hóa nguy hiểm. Cách tiếp cận hệ thống quản lý chất lượng trong ISO 16106 và ISO 9001, được sử dụng cùng nhau, đảm bảo hài hòa với các yêu cầu quốc tế, giảm thiểu rủi ro và cải tiến liên tục ở mỗi bước.

ISO 16106 bao gồm mọi thứ, từ cách thiết lập một chính sách chất lượng, các hành động liên quan đến việc đạt được, lập hồ sơ/tài liệu và truyền đạt về chính sách chất lượng, đến tầm quan trọng của sự tham gia lãnh đạo, theo dõi/giám sát và hơn thế nữa. Tiêu chuẩn này do Ban kỹ thuật ISO /TC 122, Bao gói, tiểu ban SC 3, Yêu cầu về tính năng và thử nghiệm phương tiện đóng gói, bao bì và tải trọng đơn vị, ban thư ký là BSI - cơ quan tiêu chuẩn Anh - thành viên của ISO.

Ngọc Bích/Vietq.vn

NHỮNG ĐIỂM MỚI VỀ GHI NHÃN HÀNG HÓA THEO NGHỊ ĐỊNH SỐ 111/2021/NĐ-CP

Ngày 09/12/2021, Chính phủ ban hành Nghị định số 111/2021/NĐ-CP Sửa đổi bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.

Nghị định 111/2021/NĐ-CP Sửa đổi bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa cụ thể: Điều 1, Điều 2, Điều 7, Điều 9, Điều 10, Điều 12, Điều 15, Điều 16 và Điều 24 tại Nghị định 43/2017/NĐ-CP; đồng thời bãi bỏ Khoản 2 Điều 8, Điểm b Khoản 2 Điều 5 Nghị định số 43/2017/NĐ-CP; bãi bỏ nội dung quy định đối với hàng hóa không xuất khẩu được hoặc bị trả lại, đưa ra lưu thông trên thị trường thì trên nhãn phụ phải có dòng chữ in đậm „Được sản xuất tại Việt Nam” quy định tại khoản 4 Điều 8 Nghị định 43/2017/NĐ-CP; bãi bỏ phụ lục I, Phụ lục IV, Phụ lục V tại Nghị định 43/2017/NĐ-CP và thay thế bằng Phụ lục I, Phụ lục IV, Phụ lục V Nghị định 111/2021/NĐ-CP.

Nội dung Nghị định 111/2021/NĐ-CP được đăng tải trên Website của Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: <http://skhcmdienbien.gov.vn>

Trên đây là một số nội dung triển khai Nghị định số 111/2021/NĐ-CP sửa đổi bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa, sở Khoa học và Công nghệ xin thông tin đến Quý cơ quan, doanh nghiệp nghiên cứu, thực hiện. Trong quá trình thực hiện có vấn đề phát sinh, vướng mắc, đề nghị các cơ quan, đơn vị, các tổ chức, cá nhân gửi ý kiến về sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp báo cáo cơ quan có thẩm quyền hướng dẫn, giải quyết./.

TBT-ĐB

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT VÀ QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA MỚI BAN HÀNH

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
I	Văn bản quy phạm pháp luật				
1	Nghị định 111/2021-NĐ-CP	Chính phủ	Sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.	09/12/2021	15/02/2022

TIN TỨC - SỰ KIỆN

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
2	Thông tư 28/2021/TT-BYT	Bộ Y tế	Ban hành danh mục thực phẩm, phụ gia thực phẩm và dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm đã được xác định mã số hàng hóa theo danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam phục vụ cho kiểm tra nhà nước về an toàn thực phẩm đối với thực phẩm nhập khẩu.	20/12/2021	02/02/2022
3	Thông tư 23/2021/TT-BNNPTNT	Bộ NNPTNT	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 18/2015/TT-BNNPTNT ngày 24/4/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	31/12/2021	16/02/2022
4	Nghị định 09/2022/NĐ-CP	Chính phủ	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 95/2020/NĐ-CP ngày 24/8/2020 của Chính phủ hướng dẫn thực hiện về đấu thầu mua sắm theo Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương để hướng dẫn thực hiện về đấu thầu mua sắm theo Hiệp định Đối tác toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương, Hiệp định Thương mại tự do giữa Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và Liên minh Châu Âu, Hiệp định Thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên hiệp Vương Quốc Anh và Bắc Ai-Len.	12/01/2022	12/01/2022
5	Nghị định 11/2022/NĐ-CP	Chính phủ	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 103/2020/NĐ-CP ngày 4/9/2020 của Chính phủ về chứng nhận chủng loại gạo thơm xuất khẩu sang Liên minh Châu Âu để hướng dẫn thực hiện việc chứng nhận chủng loại gạo thơm xuất khẩu sang Liên minh Châu Âu và Liên hiệp Vương Quốc Anh và Bắc Ai-Len.	15/01/2022	15/01/2022
6	Nghị định 13/2022/NĐ-CP	Chính phủ	Sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 86/2021/NĐ-CP ngày 19/10/2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật Đo lường.	21/01/2022	15/03/2022
7	Thông tư 03/2022/TT-BTC	Bộ Tài chính	Thông tư quy định về việc 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	28/01/2022	15/03/2022

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
8	Nghị định 14/2022/NĐ-CP	Chính phủ	Sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 15/2020/NĐ-CP ngày 03 tháng 02 năm 2020 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bưu chính viễn thông tần số vô tuyến điện công nghệ thông tin và giao dịch điện tử và NĐ 119/2020/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2020	27/01/2022	27/01/2022
II Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn Việt Nam mới ban hành					
1	Thông tư 23/2021/TT-BTTTT	Bộ TTTT	Thông tư 23/2021/TT-BTTTT bãi bỏ một số quy định tại Thông tư 18/2010/TT-BTTTT và Thông tư 29/2011/TT-BTTTT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về viễn thông do Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành.	13/12/2021	01/07/2022
2	Thông tư 14/2021/TT-BNNPTNT	Bộ NNPTNN	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giống thủy sản do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành.	01/12/2021	01/06/2022
3	Thông tư 28/2021/TT-BTTTT	Bộ TTTT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối mạng thông tin di động 5G lai ghép- Phần truy nhập vô tuyến.	21/12/2021	01/07/2022



TIN CẢNH BÁO

Căn cứ vào những thông tin được đăng tải trên website của Văn phòng TBT Việt Nam tại địa chỉ tên miền: www.tbt.gov.vn, www.epingalert.org, Ban biên tập Bản tin đã lựa chọn đăng tải các tin cảnh báo. Đối với những thông báo được quan tâm, các cá nhân, tổ chức có thể gửi đề nghị được cung cấp tài liệu, câu hỏi, góp ý liên quan đến thông báo, đề nghị được gia hạn thời gian góp ý cho các Thông báo theo địa chỉ email: dienbien@tbt.gov.vn hoặc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Điện Biên số 886 – đường Võ Nguyên Giáp – Phường Mường Thanh – Thành phố Điện Biên Phủ - tỉnh Điện Biên.

MALAYSIA THÔNG BÁO DỰ THẢO TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG CHO SỐT MAYONNAISE

Mới đây, Malaysia gửi thông báo số G/TBT/N/MWI/53 đến các nước thành viên WTO dự thảo tiêu chuẩn áp dụng cho sốt mayonnaise.

Theo đó, tiêu chuẩn có số hiệu DMS 745:2021, quy định các yêu cầu, lấy mẫu và phương pháp thử đối với

mayonnaise dùng cho con người. Mục đích của tiêu chuẩn là thông tin tiêu dùng, nhãn mác; phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; yêu cầu chất lượng. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua.

Trước đó, New Zealand gửi thông báo số G/TBT/N/NZL/108 cho các nước thành viên WTO về việc Quy định về Đánh giá & Phân loại đối với sản phẩm kem chống nắng AS/NZS 2604:2021. Đây là tiêu chuẩn an toàn bắt buộc đối với tất cả các sản phẩm kem chống nắng được tiêu thụ ở New Zealand, dựa theo mục 29 Đạo luật Thương mại Công bằng 1986. Theo Quy định, một sản phẩm kem chống nắng an toàn chất lượng cần đáp ứng những yêu cầu sau:

Thứ nhất, có chứa hoặc được cho là có chứa bất kỳ thành phần nào có thể hấp thụ, phản xạ hoặc phân tán tia cực tím và được thoa trên bề mặt da người với mục đích bảo vệ da khỏi bị đỏ do ảnh hưởng bởi bức xạ của tia cực tím và những tác động xấu từ tia cực tím khác.

Thứ hai, sản phẩm kem chống nắng đạt tiêu chuẩn chất lượng khi đáp ứng một trong các điều kiện sau đây: là sản phẩm được sản xuất để bảo vệ da khỏi bức xạ của tia cực tím; có chỉ số chống nắng SPF từ 4 trở lên; theo định nghĩa của AS/NZS 2604:2021, sản phẩm đáp ứng việc chăm sóc da với chỉ số SPF được dán

nhân lớn hơn 15, không phải là sản phẩm dùng để thoa lên môi hoặc sản phẩm được thiết kế chủ yếu dưới dạng kem nền hoặc kem nền có màu.

Ngoài ra, các sản phẩm kem chống nắng được sản xuất hoặc nhập khẩu vào New Zealand trước ngày Dự luật nhận được sự đồng ý của Hoàng gia sẽ được miễn trừ việc đáp ứng tiêu chuẩn an toàn về chất lượng của các sản phẩm kem chống nắng trong 12 tháng sau khi bắt đầu sử dụng.

Vietq.vn

THU HỒI TOÀN BỘ LÔ THUỐC ADAZOL DO KHÔNG ĐẠT TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Thực hiện công văn số 678/QLD-CL ngày 28/01/2022 của Cục Quản lý Dược về việc mẫu thuốc Adazol không đạt tiêu chuẩn chất lượng. Sở Y tế thông báo thu hồi trên địa bàn Hà Nội, thuốc Viên nén bao phim Adazol (Albendazole 400mg), SĐK: VD-22783-15, số lô: 002201, ngày sản xuất: 01/02/2020, hạn dùng: 01/02/2023, do Công ty Cổ phần Dược phẩm 3/2 sản xuất. Mẫu thuốc lấy tại Công ty TNHH Thương mại Dược phẩm Đông Á – kho 2, không đạt tiêu chuẩn chất lượng về chỉ tiêu Độ hòa tan (vi phạm mức độ 3).

Sở Y tế Hà Nội yêu cầu: Giám đốc Công ty TNHH Thương mại Dược phẩm Đông Á – kho 2 thực hiện thu hồi triệt để lô thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng nêu trên do Công ty phân phối, gửi báo cáo thu hồi, hồ sơ thu hồi theo quy định tại công văn số 678/QLD-CL. Sở Y tế sẽ kiểm tra, giám sát việc thu hồi thuốc Viên nén bao phim Adazol (Albendazole 400mg) của các đơn vị. Các cơ sở y tế công lập trực thuộc ngành, các cơ sở y tế ngoài công lập, các cơ sở kinh doanh thuốc, các cơ sở bán lẻ thuốc trên địa bàn khẩn trương rà soát, thu hồi lô thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng nêu trên.

Phòng Y tế các quận, huyện, thị xã: Thông báo đến các cơ sở hành nghề trên địa bàn quản lý; tiến hành kiểm tra, giám sát việc thực hiện thu hồi của cơ sở (nếu có). Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Hà Nội đăng thông tin và phối hợp với các cơ quan truyền thông; thông tin tới các cơ sở kinh doanh, sử dụng thuốc và người dân biết để không buôn bán, sử dụng. Sở Y tế Hà Nội thông báo đề các cơ sở, đơn vị biết, thực hiện và báo cáo việc thực hiện về Sở Y tế.

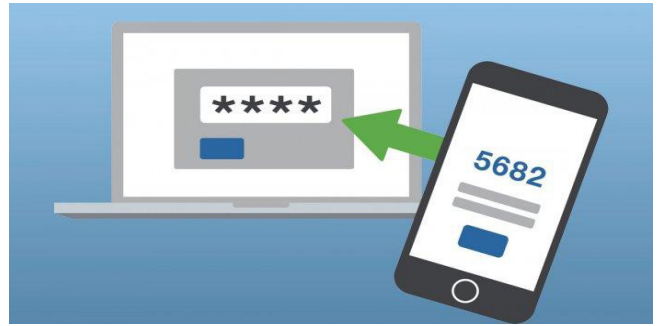
Cũng trong thời gian này, tại thành phố Đà Nẵng, ban quản lý An toàn thực phẩm TP. Đà Nẵng thông tin, đơn vị vừa liên tiếp có các Thông báo số 122/TB-BQLATTP và 123/TB-BQLATTP về việc thu hồi hai sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe Firmax và Glucosamin Extra-GT không bảo đảm an toàn thực phẩm.

Vietq.vn

CẢNH BÁO VỀ NGUY CƠ BẢO MẬT QUA CÔNG NGHỆ MẬT KHẨU OTP

Mật khẩu dùng một lần (OTP) đang được nhiều bên cung cấp sử dụng cho các cuộc giao dịch vì sự nhanh chóng, tiện lợi, tuy nhiên ít người biết được nhiều nguy cơ tiềm ẩn về công nghệ bảo mật này.

Cụ thể, trên quy mô khu vực, 57% người được hỏi muốn xem xét việc triển khai xác thực hai yếu tố (2FA), 56% muốn triển khai các tính năng bảo mật sinh trắc học. Ngoài ra, 40% cho rằng các công ty nên tự động ngăn chặn các cuộc gian lận hoặc lừa đảo dựa trên hành vi chi tiêu và/hoặc lịch sử chuyển khoản. Hơn một phần tư (28%) cũng cho biết Tokenization - quá trình bảo vệ dữ liệu nhạy cảm bằng cách thay thế nó bằng một con số mã hóa gọi là mã token - cũng có thể tăng cường bảo mật cho các ứng dụng ngân hàng di động và thanh toán điện tử trong khu vực.



Dù được đa số người Việt ưa chuộng song phương thức xác thực bằng OTP trên SMS có những hạn chế của nó. Tin nhắn SMS mang mật khẩu có thể bị chặn bởi một Trojan nằm bên trong điện thoại thông minh hoặc do lỗi trong giao thức truyền tin nhắn, khiến xác thực dựa trên SMS đôi khi không đáng tin cậy. Trong những trường hợp như vậy, người dùng nên sử dụng các ứng dụng xác thực độc lập còn SMS chỉ nên sử dụng như phương án cuối cùng.

Trên thực tế, một số ngân hàng lớn tại Việt Nam hiện nay như Vietinbank, Vietcombank,... đều triển khai xác thực hai yếu tố bằng ứng dụng để thay cho phương thức xác thực SMS OTP truyền thống. Do tính chất phức tạp của bảo mật ứng dụng tài chính, khoảng 65% số người được hỏi cho rằng các ngân hàng và công ty ví điện tử nên cung cấp nhiều tính năng hơn để duy trì bảo mật - chẳng hạn như thay đổi mật khẩu thường xuyên. 60% khác cho rằng các nhà cung cấp nên phổ cập người dùng nhiều hơn về những mối đe dọa trực tuyến. Hơn một nửa (58%) cho biết họ sẽ sử dụng ví điện tử có các tính năng bảo mật bổ sung như vân tay và 2FA, trong khi hơn 1/3 (37%) cho hay họ sẽ sử dụng ứng dụng ngân hàng hoặc ví điện tử từ các nhà cung cấp chưa tham gia vào bất kỳ vụ vi phạm dữ liệu hoặc cuộc tấn công an ninh mạng nào trước đây.

Vietq.vn

CẢNH BÁO VIÊN ƯỚNG GIẢM CÂN SEVEN DAYS CHỨA CHẤT CẤM SIBUTRAMINE

Cục An toàn Thực phẩm (Bộ Y tế) cảnh báo người tiêu dùng không sử dụng sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe Viên uống giảm cân SEVEN DAYS có chứa chất cấm.

Cục An toàn Thực phẩm nhận được báo cáo của Viện Pasteur Nha Trang và Ban Quản lý An toàn thực phẩm tỉnh Bắc Ninh về kết quả kiểm nghiệm mẫu giám sát phát hiện sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe Viên uống giảm cân SEVEN DAYS có chứa chất cấm Sibutramine.

Cụ thể, thực phẩm bảo vệ sức khỏe Viên uống giảm cân SEVEN DAYS (Lô sản xuất: 202021109; Ngày sản xuất: 09/11/2020; Hạn sử dụng: 08/11/2023, Số XNCB: 9967/2015/ĐKSP; Quy cách: Hộp 3 vi/mỗi vi 12 viên x 500mg; Nhà sản xuất: American Biological & Technology Limited; 903 Dannies, HSE, 20 Luard, Wanchai HK; Nhập khẩu và phân phối: LeeNguyen., JSC-Hanoi-Vietnam, địa chỉ: Số 267 Hồ Tùng Mậu, phường Cầu Diễn, Nam Từ Liêm, Hà Nội). Nơi lấy mẫu và phát hiện sản phẩm chứa chất cấm tại Nhà thuốc Bảo Dung, 321 Nguyễn Thái Học, Quy Nhơn, Bình Định với thành phần Sibutramine: 12,54 mg/viên (28,50 mg/g). Để an toàn sức khỏe cho người sử dụng, trong thời gian các cơ quan chức năng đang xử lý vụ việc, Cục An toàn thực phẩm cảnh báo và đề nghị người tiêu dùng không mua, không sử dụng sản phẩm có các thông tin như trên. Trường hợp phát hiện sản phẩm này lưu hành trên thị trường đề nghị thông báo cho cơ quan chức năng để xử lý theo quy định của pháp luật.

Trước đó, Cục An toàn thực phẩm cũng đưa ra cảnh báo về sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe Slim Phục Linh Plus và Slimming TIGI MAX 28 có chứa chất cấm Sibutramine. Thực phẩm chức năng Slim Phục Linh Plus (Lô sản xuất: 0001; Ngày sản xuất: 06/03/20; Hạn sử dụng: 05/03/23; Số ĐKSP: 395/2020/ĐKSP. Quy cách: Hộp 30 viên nang; Sản xuất tại nhà máy đạt tiêu chuẩn GMP: Nhà máy 2 – Công ty Cổ phần Dược phẩm quốc tế Thăng Long, địa chỉ: Lô 7-1 Protrade International Tech Park, xã An Tây, thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương). Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Slimming TIGI MAX 28 (LSX: 190669; NSX: 21/06/2019; HSD: 20/06/2022; Số ĐKCB: 5647/2019/ĐKSP. Quy cách: Hộp 02 lọ x 14 viên x 550mg; Thương nhân chịu trách nhiệm sản phẩm: Công ty Cổ phần thiết bị y tế An Phú Xuân; Sản phẩm được phân phối bởi: Công ty TNHH TM DV VINAPHARMA, địa chỉ: 622/24A Cộng

Hòa, phường 13, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh). Sibutramine là chất có khả năng làm giảm cảm giác thèm ăn, hỗ trợ quá trình giảm cân nhưng lại có tác dụng phụ nguy hại như gây mất ngủ, tăng huyết áp và nguy cơ mắc bệnh tim mạch.

Theo Cục An toàn thực phẩm (Bộ Y tế), căn cứ Thông tư số 10/2021/TT-BYT, Sibutramine thuộc danh mục chất cấm sử dụng trong sản xuất, kinh doanh thực phẩm bảo vệ sức khỏe. Ngày 8/6/2010, Cục Quản lý Dược (Bộ Y tế) cũng ban hành công văn về việc ngưng cấp phép nhập khẩu nguyên liệu Sibutramine. Năm 2011, Cục Quản lý Dược đã tiến hành đình chỉ lưu hành và thu hồi các thuốc chứa hoạt chất sibutramine do có tác dụng không mong muốn. Cục cũng rút số đăng ký của tất cả thuốc có chứa hoạt chất Sibutramine.

Tcvn.vn

SỬ DỤNG CHAI NHỰA MỀM CÓ NGUY CƠ LÀM RÒ RỈ HÀNG TRĂM HÓA CHẤT VÀO NƯỚC UỐNG

Một nghiên cứu từ Đại học Copenhagen đã đưa ra báo động về tác động tiềm ẩn của việc tiêu thụ nước từ chai nhựa. Những hóa chất có thể ngấm vào chất lỏng được chứa trong chai gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Nghiên cứu thực hiện tập trung vào loại bình mềm đựng nước được sử dụng trong thể thao. Khi tiến hành thí nghiệm, các nhà nghiên cứu đã chọn hai chai nhựa, một loại chai mới và một loại chai đã qua sử dụng được rửa sạch bằng xà phòng và kỹ lại bằng nước máy, sau đó đổ đầy nước vào hai chai và để yên trong 24 giờ.

Tiếp theo, các nhà nghiên cứu đã sử dụng phổ quang và máy sắc ký lỏng để phân tích các chất lỏng. Những gì được giải phóng nhiều nhất sau khi rửa chai nhựa đã qua sử dụng là các chất xà phòng bám trên bề mặt, bên cạnh đó, hóa chất sinh ra từ chai vẫn còn sót lại sau quá trình tráng kỹ. Các nhà khoa học đã tìm thấy hơn 400 chất khác nhau trong nước đến từ vật liệu nhựa và hơn 3.500 chất từ xà phòng rửa bát. Hầu hết trong số này là những chất chưa được biết đến và chưa xác định được, ngay cả trong số những chất có thể được xác định, độ tinh của ít nhất 70% trong số đó vẫn chưa được biết. Tác giả nghiên cứu - ông Jan H. Christensen cho biết: “Chúng tôi đã rất ngạc nhiên trước lượng lớn các chất hóa học mà chúng tôi tìm thấy trong nước sau 24 giờ trong chai. Có hàng trăm chất trong nước - bao gồm cả những chất chưa từng có trong nhựa trước đây, cũng như những chất có khả năng gây hại cho sức khỏe. Sau một chu kỳ rửa chai đã có vài nghìn chất”.

Trong số các chất mà nhà khoa học tìm thấy thông qua thí nghiệm của họ có chất khởi phát quang, các phân tử được biết là có tác dụng độc hại đối với sinh vật, có khả năng hoạt động như chất gây ung thư và gây rối loạn nội tiết. Họ cũng phát hiện ra chất làm mềm nhựa, chất chống oxy hóa và chất phóng thích được sử dụng trong sản xuất nhựa, cùng với Diethyltoluamide (DEET) - hoạt chất phổ biến nhất trong thuốc đuổi muỗi.

Các nhà khoa học tin rằng chỉ có một số lượng nhỏ các chất phát hiện đã được cố ý thêm vào chai trong quá trình sản xuất. Hầu hết chúng có khả năng hình thành trong quá trình sử dụng hoặc sản xuất, nơi một chất có thể đã được chuyển đổi thành chất khác, chẳng hạn như chất làm mềm nhựa mà họ nghi ngờ được chuyển đổi thành DEET khi nó phân hủy. Đồng tác giả nghiên cứu, ông Selina Tisler cho biết: “Ngay cả trong số những chất đã biết mà các nhà sản xuất cố tình thêm vào, chỉ một phần nhỏ độc tính đã được nghiên cứu. Vì vậy, là một người tiêu dùng, bạn không biết liệu bất kỳ loại nào khác có ảnh hưởng xấu đến sức khỏe của bạn hay không”.

Nghiên cứu bổ sung vào nhóm nghiên cứu ngày càng tăng về cách con người có khả năng tiêu thụ lượng lớn hóa chất thông qua tương tác với sản phẩm nhựa và minh họa thêm cho nhiều điều chưa biết trong không gian này. “Khi đổ nước vào bình để uống chúng ta sẽ tự mình thêm hàng trăm hoặc hàng nghìn chất vào nước.

Mặc dù chúng ta chưa thể nói liệu các chất trong chai có thể tái sử dụng có ảnh hưởng đến sức khỏe hay không nhưng tôi sẽ sử dụng một chiếc ly hoặc chất lượng bình thép không gỉ trong tương lai”, ông Jan H. Christensen nhấn mạnh.

Vietq.vn

GHI NHÃN ĐIỆN TỬ

Ngày 21/01/2022 Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO Dự thảo Thông tư Quy định về việc thể hiện một số nội dung ghi nhãn bắt buộc theo phương thức điện tử. Thông tư này hướng dẫn chi tiết việc ghi nhãn đối với một số nội dung bắt buộc bằng phương thức điện tử quy định tại khoản 5 Điều 1 Nghị định số 111/2021 / NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2021. Mục sửa đổi, bổ sung Khoản 4 Điều 10 Nghị định số 43/2017 / NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa. Thông tư này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh hàng hóa tại Việt Nam, tổ chức, cá nhân nhập khẩu hàng hóa có thể hiển

thị nội dung ghi nhãn hàng hóa bằng phương thức điện tử, cơ quan nhà nước và tổ chức, cá nhân có liên quan. Phương thức hiển thị nội dung ghi nhãn điện tử.

1. Được hiển thị trên trang web với hướng dẫn cụ thể về thông tin liên kết trên nhãn hàng hóa kèm theo hàng hóa hoặc bao bì thương phẩm của hàng hóa.

2. Được hiển thị trên mã quét, mã QR gắn trực tiếp vào hàng hóa hoặc bao bì thương phẩm của hàng hóa. Ngôn ngữ trình bày nội dung nhãn bằng phương thức điện tử Ngôn ngữ trình bày nội dung nhãn bằng phương tiện điện tử thực hiện theo quy định tại Điều 7 Nghị định số 43/2017 / NĐ-CP. Hạn cuối cùng để các nước tham gia góp ý là 21/3/2022.

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/216

TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỬ ĐỐI VỚI THIẾT BỊ ÂM THANH KHÔNG DÂY DẢI TẦN TỪ 25MHZ ĐẾN 2000HMZ

Ngày 18/2/2022 Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO Dự thảo Thông tư ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khả năng tương thích điện từ đối với thiết bị âm thanh không dây hoạt động trên tần số từ 25 MHz đến 2000 MHz dựa trên ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) của Châu Âu Viện Tiêu chuẩn Viễn thông (ETSI). Dự thảo Quy chuẩn này quy định các phép đo kiểm EMC, phương pháp đo kiểm, giới hạn và tiêu chí chất lượng đối với thiết bị âm thanh không dây và các thiết bị phụ trợ liên quan. Các thiết bị có thể sử dụng kỹ thuật điều chế tương tự hoặc điều chế số. Các loại máy phát hoặc máy thu khác dùng kết hợp với thiết bị âm thanh không dây và các thiết bị phụ trợ liên quan không thuộc phạm vi của quy chuẩn này.

Trong trường hợp có sự khác nhau (ví dụ như các điều kiện đo kiểm đặc biệt, các khái niệm, thuật ngữ) giữa quy chuẩn này và quy chuẩn QCVN 18:2014/BTTTT thì áp dụng các quy định tại quy chuẩn này.

Sử dụng cách phân loại môi trường, các yêu cầu về phát xạ và miễn nhiễm trong QCVN 18:2014/BTTTT trừ các điều kiện đặc biệt quy định trong quy chuẩn này.

Các chỉ tiêu kỹ thuật liên quan đến công ăng ten và phát xạ từ công vỏ của thiết bị âm thanh không dây không thuộc phạm vi quy chuẩn này, mà sẽ được quy định trong các tiêu chuẩn, quy chuẩn sản phẩm tương ứng để sử dụng hiệu quả phổ tần số vô tuyến.

Hạn cuối cùng để các nước tham gia góp ý là 30/4/2022.

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/217

DANH MỤC CÁC TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO

Từ ngày 15/10/2021 đến ngày 15/11/2021

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/ Vấn đề thông báo
1	Ấn Độ	1	Sản phẩm thực phẩm;
2	Brazil	17	Sạc điện thoại di động; đồng hồ đo điện hoạt động cảm ứng một pha và nhiều pha; ICS 11.120; Vật liệu cấy ghép trong chỉnh hình (ICS 11.040.40); Thiết bị y tế; Vật liệu xenlulo, bao bì và thiết bị dùng để tiếp xúc với thực phẩm (ICS 13); Cáp đồng trục mềm 50 ohm hoặc 70 ohm; cáp đồng trục mềm 75ohm; cáp đồng trục cứng; Cáp điều khiển; Cáp dẫn động mềm hoặc cáp dẫn động rắn; cáp truyền dữ liệu ruột dẫn mềm hoặc rắn; các yêu cầu và tiêu chí an toàn kỹ thuật để thử nghiệm hệ thống hạn chế của cửa, khóa, bản lề và các bộ phận của chúng trên xe cơ giới; giảm bông; mũ bảo hộ, trang bị bảo hộ cá nhân
3	Canada	6	Betaine; khoa tây cắt hạt lựu hoặc cắt khối; quy định về phát khí thải nhà kính đối với phương tiện và động cơ hạng nặng; nhựa dùng một lần; thiết bị vô tuyến tạo ra phát xạ RF
4	Chi lê	1	Sản xuất hydro trong sản xuất, điều hòa, lưu trữ
5	Hàn Quốc	6	Tương thích điện từ trường; dược phẩm; tiêu chuẩn ghi nhãn cho thực phẩm; vật liệu đóng gói; mỹ phẩm; thiết bị y tế.
6	Hoa Kỳ	10	Máy bay; an ninh máy bay vận tải; máy nước nóng dân dụng và máy nước nóng thương mại dân dụng; nam châm; an toàn cháy nổ tàu khách nhỏ; tiêu chuẩn khí thải; pin lithium; máy lọc không khí; hệ thống dịch vụ vệ tinh cố định; máy rửa bát
7	Israel	9	Bộ ngắt mạch; vinyl clorua monome trong gói PVC và trong sản phẩm đóng gói; đạn dùng cho mục đích phi quân sự; bê tông cốt thép; bông khoáng cách nhiệt; nhôm; dụng cụ thủy tinh; dụng cụ điện vận hành bằng động cơ cầm tay; thiết bị điện.
8	Kenya	19	Sữa, sữa tổng hợp, sữa tươi tiệt trùng; bánh hỗn hợp; đậu đóng hộp; nước ép rau củ và đồ uống; thức ăn chăn nuôi; thức ăn hỗn hợp cho gà; thức ăn cho gia cầm; xô nhựa; bồn nhựa; bàn chải vệ sinh; chổi quét; khăn lau mạng nhện; nhận dạng nhựa trên hộp nhựa; máy ép cao su; tài liệu; khăn ướt dùng một lần; ghi nhãn dinh dưỡng; băng crepe; hàm lượng dầu của sợi sisal hoặc sợi đay
9	Uruguay	1	Sản phẩm nhựa dùng một lần
10	Liên minh châu Âu	7	Máy lạnh trực đứng và thiết bị máy bơm nhiệt; chất ô nhiễm hữu cơ; chỉ trong thiết bị chụp cộng hưởng từ; chỉ trong cáp và dây điện siêu dẫn; sản phẩm làm đẹp; thuốc trừ sâu
11	Moldova	1	Thiết bị đốt nhiên liệu khí
12	Slovakia	3	Dầu thực vật, mỡ thực vật, sốt Mayonnaise; thịt bò, thịt lợn, thịt cừu, dê và thịt gia cầm tươi, ướp lạnh, cấp đông; nhân giống và trồng cây gai dầu;

TIN CẢNH BÁO

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/ Vấn đề thông báo
13	Nhật Bản	5	Vaccin; hệ thống thông tin liên lạc vệ tinh; sản phẩm sinh học;
14	Trung Quốc	10	Thiết bị phản chiếu cho xe cơ giới; nhiên liệu làm mát động cơ xe; thiết bị chiếu sáng cho xe; thiết bị và hệ thống tín hiệu ánh sáng cho xe và rơ móc; dầu hiệu phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường bộ; nhãn tiêu thụ năng lượng cho xe hạng nhẹ xe chạy xăng và nhiên liệu diezen; nhãn tiêu thụ năng lượng cho xe hạng nhẹ xe điện hybrid sạc điện và xe điện chạy bằng pin
15	Thái Lan	1	Điôxit cacbon y tế
16	Thụy Sĩ	2	Phụ gia thực phẩm; truyền thông; cài đặt viễn thông;
17	Rwanda	27	Dầu hạt chanh dây; dầu mỡ nguồn gốc động vật; dầu mỡ nguồn gốc thực vật; ghi nhãn hóa chất; chất tẩy rửa gạch; tinh dầu Bidens pilosa; tinh dầu Tagetes minuta; chất màu hữu cơ cho sơn chất màu azo; chất màu hữu cơ cho sơn: chất màu phthalocyanies; hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời; xô nhựa; bàn chải vệ sinh; chổi quét; khăn lau mạng nhện; nhận dạng nhựa trên hộp nhựa; máy ép cao su; hỗn hợp mật ong; đồ uống không cồn; Mandazi; nước lau kính; keo dán gỗ; chế phẩm sinh học: chế phẩm hòa tan photphat; chế phẩm sinh học: vi khuẩn cố định đạm; Dầu hạt bao báp; dầu hạt chia;
18	Ukraine	1	Máy rút khí rung
19	Pháp	1	Phân hữu cơ và phân hữu cơ khoáng
20	Việt Nam	1	Ghi nhãn điện tử
21	Đan Mạch	1	Lúa mì;
22	Pê ru	1	Hàng hóa, máy móc, thiết bị đã qua sử dụng
23	Philippines	2	Sản phẩm sức khỏe; Thiết bị y tế chuẩn đoán In-to
24	Panama	2	Máy thông gió; quạt; máy điều hòa không khí (ICS 23.120).

Bản tin

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Chịu trách nhiệm xuất bản: Ks. Lê Văn Quang - P. Giám đốc Sở

Ban biên tập: Ths. Bùi Tiến Sĩ - Trưởng Ban

CN. Hoàng Thị Minh Châu - Biên tập viên kiêm thư ký

In: 250 bản, tại Công ty Cổ phần In Điện Biên, Giấy phép xuất bản số: 158/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Điện Biên cấp ngày 21/01/2022, in xong và nộp lưu chiểu 2/2022

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỈNH ĐIỆN BIÊN

Kính gửi:.....

.....

.....