



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



THE CPTPP MARKETS

11 COUNTRIES

500 MILLION CONSUMERS

\$13.5 TRILLION IN GDP



TBT TỈNH NAM ĐỊNH

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

Website: www.khcnnamdinh.gov.vn

Điện thoại: 0228.3649208



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chịu trách nhiệm phát hành

Đào Việt Hà - Chi cục trưởng

Ban biên tập

Đào Việt Hà

Phạm Thanh Trường

Đoàn Mạnh Chất

Đỗ Mạnh Quang

Trần Duy Hậu

MỤC LỤC

Chuyên mục 1: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Chuyên mục 2: Thông tin cảnh báo

Chuyên mục 3: Quan ngại thương mại

Chuyên mục 4: Phổ biến pháp luật

Chuyên mục 5: Hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

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

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

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

Các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân gặp những vướng mắc về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vui lòng liên hệ về Ban biên tập Bản tin TBT Nam Định được giải đáp. Điện thoại 0228.3649208 hoặc email: tbtnamdinh@gmail.com.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC
QUÝ III NĂM 2023**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập	4	Ngũ cốc; Trái cây; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Tương thích điện từ (EMC)
Argentina	3	Dụng cụ nấu ăn gia đình dùng gas; Bình chứa khí thiên nhiên (VNG); Đồ uống có cồn (trừ đồ uống lên men)
Ai Cập	1	Hóa chất
Ấn Độ	5	Hệ thống viễn thông; Máy móc nông nghiệp; Thiết bị y tế; Thiết bị truyền thông
Armenia	1	Thuốc thú y
Brazil	7	Sữa; Thiết bị điện; Động vật; Cá; Cây giống; Thực phẩm nói chung
Bahrain	3	Thịt; Trái cây; Ngũ cốc
Bolivia	1	Thực phẩm chế biến
Burundi	7	Thiết bị cơ khí; Rau quả, Trái cây; Xe chữa cháy
Ca na đa	6	Khoai tây; Thiết bị truyền thông; Gỗ; Xe cơ giới; Tivi;
Colombia	2	Xe thương mại
Costa Rica	1	Thực phẩm nói chung
Các tiểu Vương quốc Ả rập	3	Ngũ cốc; Rau quả, trái cây; Thịt và các sản phẩm từ thịt
Chi lê	8	Đèn chiếu sáng; Vật liệu đàn hồi; Thiết bị đo tốc độ; Máy điều hoà; Chất khử trùng; Tủ lạnh
Đài Loan	2	Máy bay và phương tiện vũ trụ nói chung; Thực phẩm nói chung



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

El Salvador	1	Sữa chua
Hoa Kỳ	12	Máy thở; Hydrofluorocarbons; Dịch vụ viễn thông không dây; Hóa chất công nghiệp; Các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) có thể
Indonesia	1	Thuốc, sinh phẩm và trang thiết bị y tế
Israel	6	Kính đeo mắt; Thiết bị điện chăm sóc da và tóc; Thiết bị hàn hồ quang; Thiết bị sưởi ấm linh hoạt tương tự
Kenya	7	Rau quả, Trái cây; Thiết bị cơ khí; Xe cứu hỏa
Kuwait	5	Rau quả, Trái cây; Thịt; Ngũ cốc; Thiết bị chiếu sáng
Liên minh châu Âu	4	Clofentezine (hoạt chất thuốc trừ sâu); Triflusulfuron-methyl (hoạt chất trừ sâu); Sản phẩm xây dựng; Rượu thơm
Guatemala	1	Thực phẩm nói chung
Mexico	2	Ngũ cốc; Khí thải của phương tiện cơ giới
Nhật Bản	1	Hệ thống mạng LAN không dây (WLAN) (băng tần 2.4GHz)
Nga	1	Thuốc thú y
Nicaragua	1	Sữa và các sản phẩm từ sữa
Oman	3	Rau quả, Trái cây; Thịt; Ngũ cốc
Panama	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn
Paraguay	2	Lúa mạch đen; Pin
Peru	2	Đèn huỳnh quang; Thực phẩm nói chung
Philippines	2	Thiết bị chăm sóc sức khỏe
Qatar	3	Rau quả, Trái cây; Thịt; Ngũ cốc
Rwanda	7	Rau quả, Trái cây; Thiết bị cơ khí; Xe chữa cháy



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Quy định của Bộ Y tế Thái Lan liên quan đến gelatin và thạch ăn liền



Ngày 10/7/2023, Thái Lan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo quy định của Bộ Y tế liên quan đến gelatin và thạch ăn liền như sau:

Khoản 1: Bãi bỏ —Thông báo của Bộ Y tế Công cộng số 263 (B.E.2545 (2002)) V/v: Thực phẩm bị cấm sản xuất, nhập khẩu hoặc tiêu thụ, ban hành ngày 12 tháng 9 năm 2002|| ,

Khoản 2: Quy định rằng gelatine và thạch ăn liền có chứa glucomannan, bột konjac, bột từ củ khoai môn hoặc bột từ các loại củ được đóng gói trong hộp nhỏ có đường kính hoặc đường chéo của phần rộng nhất không lớn hơn 4,5 cm sẽ bị cấm sản xuất, nhập khẩu hoặc tiêu thụ.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau khi công bố trên công báo chính thức của Thái Lan. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_10910_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/THA/707

Nguồn: TBT Việt Nam.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Xà phòng rong biển



Ngày 28 tháng 7 năm 2023, Tanzania có thông báo số G/TBT/N/TZA/1005 về PCD 508: 2023, Xà phòng rong biển - Đặc tính kỹ thuật, phiên bản đầu tiên.

Dự thảo tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với xà phòng rong biển, bao gồm các loại sau:

- a) Xà phòng tắm rong biển.
- b) Xà phòng rong biển dạng lỏng.

Tiêu chuẩn này không áp dụng cho xà phòng thảo dược.

Mục đích của thông báo nhằm thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; yêu cầu chất lượng; giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại.

Thời hạn góp ý: 26/9/2023 Chi tiết xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_11322_00_e.pdf

Nguồn: TBT Việt Nam.

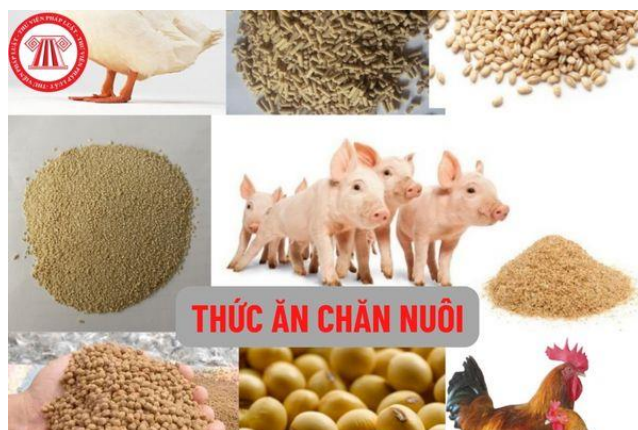


SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Thức ăn chăn nuôi



Ngày 03 tháng 8 năm 2023, Việt Nam có thông báo số G/SPS/N/VNM/150 về đề xuất sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Thức ăn chăn nuôi - Quy định giới hạn tối đa cho phép hàm lượng độc tố nấm mốc, kim loại nặng và vi sinh vật trong thức ăn hỗn hợp cho gia súc, gia cầm (ký hiệu: QCVN 01- 183:2016/BNNPTNT) ban hành tại Thông tư số 27/2016/TT-BNNPTNT.

Nội dung đề xuất như sau:

- Các thuật ngữ và định nghĩa để phân biệt thức ăn tương ứng với tuổi vật nuôi.
- Phương thức đánh giá hợp quy thức ăn chăn nuôi trước khi kinh doanh.
- Yêu cầu lấy mẫu thức ăn chăn nuôi để đánh giá hợp quy.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân trong nước; người Việt Nam định cư ở nước ngoài, tổ chức, cá nhân nước ngoài có hoạt động liên quan đến kinh doanh, kiểm tra thức ăn chăn nuôi tại Việt Nam.

Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm.

Thời hạn góp ý: 02/10/2023 Chi tiết xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23_11476_00_x.pdf

Nguồn: TBT Việt Nam.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Bao bì thuốc trừ sâu



Ngày 07 tháng 8 năm 2023, Rwanda có thông báo số G/TBT/N/RWA/911 về DRS 565-2:2023, Bao bì thuốc trừ sâu - Yêu cầu - Phần 2: Thuốc trừ sâu dạng lỏng.

Dự thảo Tiêu chuẩn này đưa ra các yêu cầu đối với việc đóng gói thuốc trừ sâu dạng lỏng dùng trong nông nghiệp.

Tiêu chuẩn này không bao gồm các yêu cầu đóng gói đối với thuốc trừ sâu dạng lỏng sử dụng trong gia đình (DRS 565-3) và thuốc xông hơi (DRS 565-4).

Mục đích của thông báo nhằm thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; bảo vệ môi trường; yêu cầu chất lượng; giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại; bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người.

Thời hạn góp ý: 6/10/2023 Chi tiết xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_11546_00_e.pdf

Nguồn: TBT Việt Nam.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI

**Sắc lệnh về kiểm soát chất lượng sản phẩm giày dép làm từ da
và các vật liệu khác của Ấn Độ**

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 6/2023 Vương Quốc Anh (UK) đã nêu quan ngại thương mại đối với Sắc lệnh về kiểm soát chất lượng sản phẩm giày dép làm từ da và các vật liệu khác của Ấn Độ, biện pháp này đã được Ấn Độ thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/IND/172 vào ngày 02/10/2020.

Sắc lệnh này bao gồm hai sắc lệnh: lệnh kiểm soát chất lượng đối với Thiết bị bảo hộ cá nhân – giày dép và Lệnh kiểm soát chất lượng đối với sản phẩm giày dép làm từ cao su và vật liệu polymer. Các sách lệnh này quy định các tiêu chuẩn Ấn Độ tương ứng mà các sản phẩm được điều chỉnh phải tuân thủ và các sản phẩm này sẽ phải có dấu tiêu chuẩn theo giấy phép của Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ, cụ thể:

Hàng hóa	Tiêu chuẩn Ấn Độ	Tên của Tiêu chuẩn Ấn Độ
Thiết bị bảo hộ cá nhân – Giày dép	IS 15298 (Part 2): 2016 P	Phương tiện bảo hộ cá nhân - Phần 2 Giày bảo hộ lao động
	IS 15298 (Part 3) : 2019	Phương tiện bảo hộ cá nhân - Phần 3 Giày dép bảo hộ
	IS 15298 (Part 4) : 2017	Phương tiện bảo hộ cá nhân - Phần 4 Giày bảo hộ lao động
Ủng cao su công nghiệp và bảo vệ đầu gối và mắt cá chân	IS 5557: 2004	Cao su công nghiệp và bảo vệ đầu gối và mắt cá chân
Tất cả ủng cao su và ủng cao đến mắt cá chân	IS 5557 (Part 2): 2018	Ủng cao su và ủng cao đến mắt cá chân: Mục đích nghề nghiệp Phần 2



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI

Hàng hóa	Tiêu chuẩn Ấn Độ	Tên của Tiêu chuẩn Ấn Độ
Đế và gót cao su đúc nguyên khối	IS 5676: 1995	Đế và gót cao su đúc nguyên khối- Thông số kỹ thuật
Miếng lót cao su cho đế và gót chân	IS 6664: 1992	Miếng lót cao su cho đế và gót chân – Thông số kỹ thuật
Đế và gót PVC đặc	IS 6719: 1972	Đặc điểm kỹ thuật cho đế và gót PVC đặc
Sandal nhựa	IS 6721: 1972	Thông số kỹ thuật đối với sandal nhựa
Cao su HawaiiChappal	IS 10702: 1992	Thông số kỹ thuật - Cao su HawaiiChappal
Dép cao su	IS 11544: 1986	Thông số kỹ thuật - Dép cao su
Ứng công nghiệp polyvinyl clorua (PVC)	IS 12254: 1993	Ứng công nghiệp polyvinyl clorua (PVC) - Thông số kỹ thuật
Đế nửa cứng polyurethane	IS 13893: 1994	Đế nửa cứng polyurethane - Thông số kỹ thuật
Ứng cao su đúc không lót	IS 13995: 1995	Ứng cao su đúc không lót – Thông số kỹ thuật
Giày nhựa đúc - Ứng polyurethane có lót hoặc không lót dùng trong công nghiệp nói chung	IS 16645: 2018	Giày nhựa đúc - Ứng polyurethane có lót hoặc không lót dùng trong công nghiệp nói chung - Thông số kỹ thuật
Giày dép cho nam và nữ cho công việc nhặt rác đô thị	IS 16994: 2018	Giày dép cho nam và nữ cho công việc nhặt rác đô thị

Tại phiên họp của Ủy ban TBT/WTO, UK đã khẳng định rằng giống như Ấn Độ, Vương quốc Anh thừa nhận tầm quan trọng của việc thực hiện các tiêu chuẩn cao đối với giày dép để bảo vệ người tiêu dùng. Tuy nhiên, UK khuyến khích Ấn Độ dựa trên các quy định về giày dép có liên quan của họ dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế hiện hành, cung cấp



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI

phương tiện phù hợp để đảm bảo chất lượng và an toàn sản phẩm. UK khuyến khích Ấn Độ tiếp tục tham gia vào các Ủy ban bảo vệ bàn chân của ISO (ISO/TC 216 và ISO/TC 94) và công nhận rằng việc tuân thủ các tiêu chuẩn liên quan của ISO sẽ đáp ứng các yêu cầu kiểm soát chất lượng của Ấn Độ.

UK cũng bày tỏ họ hiểu rằng, với mục đích của các quy định mới này, Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ sẽ là cơ quan duy nhất được phép cung cấp chứng nhận cho toàn bộ thị trường Ấn Độ. Ngành công nghiệp của UK đã yêu cầu làm rõ về lý do đằng sau việc bắt buộc thử nghiệm và chứng nhận của bên thứ ba đối với các sản phẩm đã tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế ISO. Vương quốc Anh lo ngại rằng các thủ tục bổ sung này sẽ dẫn đến sự chậm trễ và chi phí phi lý cho các nhà khai thác thương mại. Hơn nữa, Vương quốc Anh tin rằng sẽ có sẵn các lựa chọn khác ít hạn chế thương mại hơn và sẽ quan tâm nếu có bất kỳ lựa chọn thay thế nào được xem xét.

Vương quốc Anh cũng lo ngại rằng những quy định này có thể kìm hãm sự sáng tạo và đổi mới trong lĩnh vực giày dép thời trang, đặc biệt là ở một thị trường đang phát triển. Không có quốc gia nào khác mở rộng việc chứng nhận bắt buộc đối với giày dép thời trang khi các sản phẩm phát triển dựa trên nhu cầu của người tiêu dùng và sử dụng các vật liệu đổi mới. Hơn nữa, do Ấn Độ chiếm một phần đáng kể trong chuỗi cung ứng giày dép toàn cầu phức tạp, có khả năng các nhà sản xuất sẽ phải sản xuất theo hai tiêu chuẩn khác nhau. Do đó, biện pháp này sẽ dẫn đến những tác động bất lợi đáng kể đối với dòng chảy thương mại và rộng hơn là ngành giày dép. Ấn Độ có thực hiện đánh giá tác động của biện pháp này không, và nếu có, liệu Ấn Độ có thể chia sẻ những phát hiện của mình không?

Phản hồi lại quan ngại của UK, Ấn Độ đã khẳng định Ấn Độ đã thực hiện nhiều sáng kiến khác nhau để cải thiện chất lượng giày dép và QCO là một thành phần quan trọng trong vấn đề này. Tuy nhiên, sân chơi bình đẳng đã được đảm bảo cho các nhà sản xuất nước ngoài và trong nước. Ấn Độ có các tiêu chuẩn chất lượng riêng do BIS phát triển và việc nhập khẩu giày dép và các mặt hàng da vào lãnh thổ Ấn Độ phải tuân theo các tiêu chuẩn này. Là một trong những thị trường tiêu dùng lớn nhất, Ấn Độ phải bảo vệ quyền của người tiêu dùng.

Nguồn: TBT Việt Nam.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

**DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI
BAN HÀNH**

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
1	QCVN 16:2023/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	30/6/2023	01/01/2024
2	QCVN 72:2023/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Bản đồ địa hình quốc gia tỷ lệ 1:2.000, 1:5.000	27/6/2023	29/12/2023
3	TCVN 13694:2023	Tiêu chuẩn quốc gia Cấp phối tái chế từ chất thải rắn xây dựng làm lớp móng đường giao thông đô thị - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	31/07/2023	31/07/2023
4	TCVN 13711-3:2023 (ISO 15835-3:2018)	Tiêu chuẩn quốc gia Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren - Phần 3: Chương trình đánh giá sự phù hợp	26/07/2023	26/07/2023
5	TCVN 2737:2023	Tiêu chuẩn quốc gia Tải trọng và tác động	26/07/2023	26/07/2023
6	TCVN 8618:2023 (SAE J2645:2018)	Tiêu chuẩn quốc gia Hệ thống phân phối và đo đếm LNG cho phương tiện giao thông đường bộ - Xe tải và xe khách	25/07/2023	25/07/2023
7	TCVN 13563:2023	Tiêu chuẩn quốc gia Đồ uống không cồn - Đồ uống đại mạch	25/07/2023	25/07/2023



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
1	56/2023/NĐ-CP	Nghị định của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 96/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 quy định điều kiện về an ninh, trật tự đối với một số ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện, Nghị định số 99/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 về quản lý và sử dụng con dấu, Nghị định số 137/2020/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2020 quy định về quản lý, sử dụng pháo.	24/7/2023	15/8/2023
2	127/NQ-CP	Nghị quyết của Chính phủ về việc áp dụng cấp thị thực điện tử cho công dân các nước, vùng lãnh thổ; các cửa khẩu quốc tế cho phép người nước ngoài nhập cảnh, xuất khẩu bằng thị thực điện tử.	14/8/2023	15/8/2023
3	950/QĐ-TTg	Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về việc giải thể Trạm Kiểm soát liên hợp chống buôn lậu và gian lận thương mại.	14/8/2023	14/8/2023
4	04/2023/TT-BNNPTNT	Thông tư của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.	15/8/2023	29/9/2023
5	16/2023/TT-BYT	Thông tư của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định việc đăng ký lưu hành đối với thuốc gia công, thuốc chuyển giao công nghệ tại Việt Nam.	15/8/2023	01/10/2023



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
6	09/2023/TT-BVHTTDL	Thông tư của Bộ trưởng Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch về Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu thuộc phạm vi quản lý chuyên ngành văn hóa của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch xác định mã số hàng hóa theo Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.	09/8/2023	06/10/2023
7	52/2023/TT-BTC	Thông tư của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn cơ chế sử dụng kinh phí ngân sách nhà nước chi thường xuyên hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa theo quy định tại Nghị định số 80/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 8 năm 2021 của Chính phủ.	08/8/2023	23/9/2023
8	67/2023/NĐ-CP	Nghị định quy định về bảo hiểm bắt buộc trách nhiệm dân sự của chủ xe cơ giới, bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc, bảo hiểm bắt buộc trong hoạt động đầu tư xây dựng	06/9/2023	06/9/2023
9	70/2023/NĐ-CP	Nghị định sửa đổi Nghị định 152/2020/NĐ-CP quy định về người lao động nước ngoài làm việc tại Việt Nam và tuyển dụng, quản lý người lao động Việt Nam làm việc cho tổ chức, cá nhân nước ngoài tại Việt Nam	18/9/2023	18/9/2023
10	2083/QĐ-BKHCN	Quyết định về việc công bố thủ tục hành chính bị bãi bỏ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ	15/9/2023	15/9/2023



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Dự thảo ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra kiểm tra thuộc lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng” thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ

Dự thảo Quyết định ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng” thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010 được xây dựng bao gồm những nội dung chính như sau:

Đề xuất cơ chế phối hợp trong công tác thu thập, chia sẻ thông tin phản ánh về dấu hiệu vi phạm và vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Đề xuất cơ chế phối hợp trong công tác lập kế hoạch thanh tra, kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Đề xuất cơ chế phối hợp trong công tác thanh tra, kiểm tra liên quan đến hoạt động trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

Qua quá trình họp nội bộ, họp Tổ biên tập và Ban soạn thảo, dự thảo Quyết định còn có một số ý kiến khác nhau. Cụ thể:

1. Về phạm vi điều chỉnh

Ý kiến thứ nhất: Đề nghị mở rộng phạm vi điều chỉnh so với Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010, không chỉ phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm hàng hóa đồng thời phải bao quát toàn bộ hoạt động được quy định tại 03 Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, Luật Đo lường, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; cần bổ sung phối hợp với cơ quan thực hiện chức năng thanh tra nhằm giảm thiểu việc trùng lặp, chồng chéo về đối tượng, nội dung thanh tra.

Lý do: Nguyên tắc quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa được quản lý trên cơ sở tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng (Điều 5 Luật Chất lượng sản



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

phẩm, hàng hóa), để xác định được chất lượng sản phẩm, hàng hóa cần thông qua tổ chức đánh giá sự phù hợp có năng lực về điều kiện đối với nhân lực, hệ thống quản lý, kỹ thuật, đo lường theo quy định của pháp luật để đo lường, thử nghiệm, giám định, chứng nhận, như vậy công tác thanh tra, kiểm tra cần phải bảo đảm tính toàn diện theo quy định của 03 Luật Tiêu chuẩn và quy 11 chuẩn kỹ thuật, Luật Đo lường, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Ý kiến thứ hai: Đề nghị chỉ quy định phạm vi điều chỉnh như Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg.

Lý do: tại điểm d khoản 3 Điều 21 Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa chỉ giao xây dựng Quy chế phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Dự thảo Quy chế hiện nay xây dựng theo ý kiến thứ nhất.

2. Về quy định phối hợp trong công tác thanh tra

Ý kiến thứ nhất: Đề nghị nội dung quy định về phối hợp trong công tác thanh tra theo hướng nguyên tắc và thực hiện theo pháp luật về thanh tra. Đối với trường hợp thanh tra có sự trùng lặp, chồng chéo với kiểm tra thì điều chỉnh theo hướng cơ quan thực hiện chức năng thanh tra triển khai, ưu tiên cơ quan cấp trên triển khai khi trùng nội dung, đối tượng với cơ quan cấp dưới.

Lý do: Pháp luật về thanh tra đã quy định rõ trình tự, thủ tục, thẩm quyền và xử lý chồng chéo trong công tác xây dựng kế hoạch, triển khai thanh tra. Do đó, tại dự thảo Quy chế phối hợp này chỉ nên quy định về nguyên tắc đối với công tác thanh tra. Đối với việc phối hợp giữa cơ quan thanh tra với cơ quan kiểm tra, giữa cơ quan kiểm tra với nhau thì cần quy định chi tiết, cụ thể để bảo đảm khả thi.

Ý kiến thứ hai: Đề nghị nội dung quy định về phối hợp không quy định việc phối hợp của cơ quan thực hiện chức năng thanh tra trong Quy chế này.

Lý do: Việc phối hợp của cơ quan thực hiện chức năng thanh tra với cơ quan khác đã được điều chỉnh tại văn bản quy phạm pháp luật về thanh tra.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Dự thảo Quy chế hiện nay xây dựng theo ý kiến thứ nhất.

Thực hiện Quyết định số 48/QĐ-TTg ngày 03/2/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình công tác năm 2023 của Chính phủ, trong đó giao Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng” (thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010 của Thủ tướng Chính phủ ban hành “Quy chế phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa”), Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức xây dựng dự thảo Tờ trình và dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng” (sau đây gọi là dự thảo Quyết định).

Theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, hồ sơ dự thảo Quyết định được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ; Cổng thông tin điện tử của cơ quan chủ trì soạn thảo (Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) trong thời hạn ít nhất là 60 ngày để các cơ quan, tổ chức, cá nhân góp ý kiến.

Nguồn: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

**ISO, IEC VÀ ITU -
BA TỔ CHỨC TIÊU CHUẨN HOÁ QUỐC TẾ HÀNG ĐẦU**



Tổ chức Tiêu chuẩn hoá Quốc tế

International Organization for Standardization - ISO*

ISO là một tổ chức quốc tế độc lập, phi chính phủ gồm 167 thành viên là các cơ quan tiêu chuẩn quốc gia. Thông qua các thành viên, ISO tập hợp các chuyên gia để cùng chia sẻ kiến thức và xây dựng tiêu chuẩn quốc tế tự nguyện, dựa trên sự đồng thuận và thích hợp với thị trường, hỗ trợ đổi mới và cung cấp giải pháp đối với các thách thức toàn cầu.

Tiêu chuẩn quốc tế đưa ra quy định kỹ thuật cấp thế giới cho sản phẩm, dịch vụ và hệ thống để đảm bảo chất lượng, an toàn và hiệu quả. Các tiêu chuẩn là công cụ tạo thuận lợi thương mại quốc tế. Hiện nay, ISO đã công bố gần 24.500 tiêu chuẩn quốc tế và các tài liệu liên quan, bao trùm gần như tất cả các ngành công nghiệp, từ công nghệ tới an toàn thực phẩm, nông nghiệp và chăm sóc sức khỏe. Tiêu chuẩn quốc tế ISO tác động tới mọi người, ở mọi nơi.

ISO được thành lập năm 1946 khi đoàn đại biểu từ 25 quốc gia gặp mặt tại Hiệp hội kỹ sư xây dựng ở Luân Đôn và quyết định thành lập một tổ chức quốc tế “để tạo thuận lợi cho hợp tác và thống nhất quốc tế các tiêu chuẩn công nghiệp”. Vào ngày 23/2/1947, tổ chức mới, ISO, chính thức bắt đầu hoạt động. Cơ cấu tổ chức của ISO bao gồm:



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

- Đại Hội đồng (General Assembly): là cơ quan có thẩm quyền cao nhất đối với tất cả các công việc của ISO. Đại hội đồng họp toàn thể mỗi năm một lần, gồm tất cả các nước thành viên và quan chức của ISO;

- Hội đồng ISO (ISO Council): chịu trách nhiệm về hầu hết các vấn đề quản lý. Hội đồng họp một năm hai lần gồm 20 thành viên được Đại Hội đồng ISO bầu ra, các cán bộ của ISO và Chủ tịch Ủy ban Phát triển chính sách (CASCO, COPOLCO, DEVCO). Dưới Hội đồng là một số cơ quan cung cấp các hướng dẫn và quản lý về các vấn đề cụ thể:

. Ủy ban Chủ tịch - tư vấn cho Hội đồng và giám sát việc thực hiện các quyết định của Hội đồng và Đại hội đồng.

. CASCO - cung cấp hướng dẫn về đánh giá sự phù hợp

. COPOLCO - cung cấp hướng dẫn các vấn đề về người tiêu dùng

. DEVCO - cung cấp hướng dẫn về các vấn đề liên quan đến các quốc gia đang phát triển

. Ủy ban Thường trực Hội đồng - tư vấn về các vấn đề tài chính và chiến lược

. Ủy ban đặc biệt - có thể được thành lập để thúc đẩy các mục tiêu và mục tiêu chiến lược của tổ chức

- Ban Quản lý Kỹ thuật (Technical Management Board - TMB): quản lý các hoạt động kỹ thuật. Cơ quan này cũng chịu trách nhiệm về các Ban kỹ thuật tiêu chuẩn và ban cố vấn chiến lược;

- Ban Thư ký Trung tâm (Central Secretariat): do Tổng Thư ký điều hành;

- Các Ban Kỹ thuật/Tiểu ban kỹ thuật (Technical Committees/Sub- Committees - ISO/TCs/SCs): tiến hành nghiên cứu, xây dựng các tiêu chuẩn và tài liệu dạng tiêu chuẩn của ISO.

Các thành viên của ISO là các tổ chức tiêu chuẩn hàng đầu các nước và mỗi quốc gia chỉ có một thành viên đại diện. Mỗi thành viên đại diện cho ISO trong quốc gia mình. Các cá nhân hoặc công ty không giữ vai trò thành viên ISO.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

ISO có ba loại hình thành viên. Mỗi loại đều có một mức độ tiếp cận và ảnh hưởng khác nhau đối với hệ thống ISO. Trong số 168 thành viên của ISO, có 127 thành viên đầy đủ, 38 thành viên thông tấn và 3 thành viên đăng ký. Điều này giúp ISO tính đến cũng như nhận diện các nhu cầu và năng lực khác nhau của mỗi cơ quan tiêu chuẩn quốc gia.

Thành viên đầy đủ ảnh hưởng đến chiến lược và việc xây dựng tiêu chuẩn ISO bằng cách tham gia và bỏ phiếu trong các cuộc họp về chính sách và kỹ thuật của ISO. Thành viên đầy đủ có quyền bán và chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO tại quốc gia mình.

Thành viên thông tấn tham gia việc xây dựng tiêu chuẩn và chiến lược của ISO bằng cách tham dự các cuộc họp về chính sách và kỹ thuật ISO với tư cách quan sát viên. Các thành viên thông tấn có thể bán và chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO tại quốc gia.

Thành viên đăng ký duy trì việc cập nhật về công việc của ISO nhưng không thể tham gia. Họ không được bán hoặc chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO tại quốc gia.

Ngoài ra còn có 839 tổ chức quốc tế có quan hệ với các Ban Kỹ thuật và Tiểu ban kỹ thuật của ISO.

Hoạt động kỹ thuật của ISO được triển khai bởi 3.873 đơn vị kỹ thuật, trong đó có 259 ban kỹ thuật (TC), 500 tiểu ban kỹ thuật, 2.490 nhóm công tác và 567 nhóm nghiên cứu đặc biệt. Tính đến ngày 31 tháng 07 năm 2023, ISO đã xây dựng được 24.852 tiêu chuẩn quốc tế và các tài liệu dạng tiêu chuẩn, chia làm 17 lĩnh vực kỹ thuật như: nông nghiệp thực phẩm, hóa chất, xây dựng, năng lượng, cơ khí, dịch vụ, vận tải...

Địa chỉ website của ISO: **www.iso.org**

Việt Nam (đại diện là Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) tham gia ISO từ năm 1977 và đã có những đóng góp nhất định cho tổ chức này. Việt Nam đã tham gia Hội đồng ISO trong 3 nhiệm kỳ: 1997 - 1998, 2001 - 2002 và 2004 - 2005; hiện tham gia với tư cách thành viên P (Thành viên chính thức) trong 21 Ban kỹ thuật và Tiểu ban Kỹ thuật của ISO; tham gia với tư cách thành viên O (Thành viên quan sát) trong 74 Ban kỹ thuật và Tiểu ban Kỹ thuật của ISO; là thành viên P của 2 ban phát triển chính sách của ISO: DEVCO (Ban về những vấn đề của các nước đang phát triển), CASCO (Ban Tiêu chuẩn và đánh giá sự phù hợp); thành viên O của Ban Chính sách người tiêu dùng COPOLCO.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế

*International Electrotechnical Commission - IEC**

Hàng triệu thiết bị điện tử, sử dụng hoặc sản xuất điện, dựa vào các tiêu chuẩn quốc tế IEC và Hệ thống đánh giá sự phù hợp trong hoạt động, lắp đặt và vận hành an toàn.

Được thành lập vào năm 1906, Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế IEC là tổ chức hàng đầu thế giới chịu trách nhiệm xây dựng và công bố tiêu chuẩn quốc tế cho tất cả công nghệ điện, điện tử và các công nghệ liên quan, được gọi chung là “kỹ thuật điện”. IEC phục vụ thị trường và xã hội thế giới thông qua công tác tiêu chuẩn hóa và đánh giá sự phù hợp, cung cấp nền tảng cho các công ty, ngành công nghiệp và chính phủ có thể gặp gỡ, thảo luận và xây dựng các tiêu chuẩn quốc tế mà họ cần, thúc đẩy thương mại và tăng trưởng kinh tế thế giới, khuyến khích phát triển các sản phẩm, hệ thống, dịch vụ an toàn, hiệu quả và thân thiện với môi trường.

Tất cả các Tiêu chuẩn Quốc tế IEC đều dựa trên sự đồng thuận và đại diện cho nhu cầu của các bên liên quan chính của mọi quốc gia tham gia IEC. Mỗi quốc gia thành viên, dù lớn hay nhỏ, đều có một phiếu bầu và tiếng nói trong quá trình xây dựng Tiêu chuẩn Quốc tế IEC.

Thành viên của IEC đến từ khắp nơi trên thế giới. Mặc dù từng thành viên khác nhau nhưng đều có một điểm chung: họ đại diện cho toàn bộ mối quan tâm về kỹ thuật điện tại quốc gia, công ty và doanh nghiệp, hiệp hội ngành nghề, các cơ quan giáo dục, các cơ quan chính phủ và các cơ quan quản lý. Tất cả các bên liên quan được tập hợp lại thông qua Ban kỹ thuật quốc gia của các quốc gia thành viên. IEC cũng hướng tới các nước công nghiệp hóa mới thông qua Chương trình Quốc gia Liên kết (có 85 quốc gia tham gia Chương trình) và, cùng với 89 quốc gia thành viên, đã lan tỏa phạm vi của gia đình IEC trên hơn 97% dân số thế giới. IEC cũng hợp tác với một số đối tác quốc tế, khu vực và quốc gia nhằm tạo ra các ấn bản chung, giúp quảng bá tầm quan trọng của tiêu chuẩn hóa trên toàn thế giới và điều phối các mối liên hệ tiềm năng trong công việc.

Cơ cấu tổ chức của IEC bao gồm:



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

- Hội đồng IEC (IEC Council): Thiết lập chính sách, các mục tiêu chiến lược dài hạn và tài chính của IEC. Hội đồng IEC giao cho Ủy ban Hội đồng (Council Board) quản lý công việc của IEC, với trách nhiệm quản lý cụ thể trong các lĩnh vực tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp và chiến lược thị trường lần lượt do các ban SMB (Ban quản lý tiêu chuẩn hóa), CAB (Ban đánh giá sự phù hợp) và MSB (Ban chiến lược thị trường) đảm trách. Mỗi năm Hội đồng IEC họp ít nhất một lần tại Đại hội đồng IEC (IEC General Assembly);

- Ủy ban Hội đồng IEC (IEC Council Board): gồm 15 thành viên do Hội đồng IEC bầu ra và các cán bộ của IEC. Ủy ban Hội đồng đưa ra những khuyến nghị về chính sách của IEC cho Hội đồng, quyết định các hoạt động (trừ các vấn đề về tài chính) và thực hiện các chính sách của hội đồng. Là đơn vị tiếp nhận và xem xét các báo cáo của SMB, CAB và MSB. Khi cần thiết Ủy ban Hội đồng sẽ lập ra các đơn vị tư vấn hoặc nhóm công tác đặc biệt cho các vấn đề cụ thể, chỉ định chủ tịch và các thành viên của những đơn vị này. Ủy ban hội đồng họp ít nhất hai lần mỗi năm;

- Ban Điều hành (Executive Committee): Chịu trách nhiệm triển khai các quyết định của Hội đồng và Ủy ban Hội đồng, giám sát hoạt động của Văn phòng Trung tâm và trao đổi thông tin với các Ủy ban IEC quốc gia. Ban điều hành chuẩn bị chương trình và tài liệu cho Ủy ban Hội đồng. Ban điều hành họp ít nhất là bốn lần mỗi năm.

- Các ban chức năng gồm

. Ban quản lý tiêu chuẩn hóa (Standardization Management Board)

. Ban chính sách thị trường (Market Strategy Board)

. Ban đánh giá sự phù hợp (Comformity Assessment Board);

- Văn phòng Trung tâm: do Tổng Thư ký điều hành, có trụ sở tại Gio-ne- vơ, Thụy Sĩ.

- Các cơ quan kỹ thuật: IEC hiện có 112 Ban kỹ thuật và 102 Tiểu ban kỹ thuật, 752 nhóm công tác, 192 nhóm dự án, 682 nhóm duy trì, 4 hệ thống đánh giá sự phù hợp toàn cầu.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Có hai hình thức tham gia IEC: Thành viên đầy đủ và thành viên liên kết. Tính đến nay IEC có 89 quốc gia thành viên (trong đó: 62 thành viên đầy đủ và 27 thành viên liên kết). Thành viên đầy đủ có quyền tham gia vào tất cả các hoạt động của IEC với quyền biểu quyết bằng lá phiếu có trọng lượng ngang nhau, trong khi đó thành viên liên kết chỉ được tham gia một cách hạn chế vào các hoạt động của IEC và không có quyền biểu quyết. Sự khác nhau giữa hai loại thành viên này còn được thể hiện ở kinh phí đóng góp. Ngoài ra, còn có quy chế "Thành viên tiền liên kết" với mục đích khuyến khích và thúc đẩy các nước thành viên thuộc loại này trở thành thành viên liên kết trong vòng 5 năm.

Tháng 4/2002, Việt Nam đã tham gia IEC với tư cách Thành viên liên kết. Việt Nam là thành viên P (thành viên tham gia) của 03 Ban kỹ thuật IEC.

Hoạt động chính của IEC là xây dựng và ban hành các tiêu chuẩn quốc tế IEC và các báo cáo kỹ thuật. Các tiêu chuẩn IEC hiện được áp dụng rộng rãi ở nhiều nước trên thế giới, được các nước chấp nhận thành tiêu chuẩn quốc gia, được viện dẫn khi soạn thảo các hồ sơ dự thầu và hợp đồng thương mại. Các ấn phẩm của IEC được xuất bản chính thức bằng hai ngôn ngữ (tiếng Anh và tiếng Pháp). Ủy ban Kỹ thuật điện Quốc gia của Liên bang Nga chịu trách nhiệm xuất bản phiên bản tiếng Nga. Một số ấn phẩm đã được dịch sang tiếng Tây Ban Nha.

Ngoài việc xây dựng và ban hành tiêu chuẩn quốc tế IEC, IEC còn duy trì các hệ thống đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn IEC, đó là:

I - ECEE: Hệ thống thử nghiệm và chứng nhận sự phù hợp toàn cầu cho các thiết bị và linh kiện kỹ thuật điện, gồm 54 tổ chức quốc gia thành viên với 93 tổ chức chứng nhận quốc gia, 578 phòng thử nghiệm. Riêng năm 2022, 118.133 giấy chứng nhận IECEE được cấp.

- IECQ: Hệ thống đánh giá chất lượng linh kiện điện, gồm 11 tổ chức quốc gia thành viên với 28 tổ chức chứng nhận, 69 chi nhánh tổ chức chứng nhận đã đăng ký IECQ. Đến nay đã có 11.072 giấy chứng nhận IECQ được cấp.

- IECEX: Hệ thống chứng nhận với tiêu chuẩn liên quan đến thiết bị điện dùng trong



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

môi trường dễ cháy nổ, gồm 36 tổ chức quốc gia thành viên với 96 tổ chức chứng nhận được thừa nhận và 68 phòng thử nghiệm và 36 tổ chức đào tạo được thừa nhận. Đến nay có trên 135.621 giấy chứng nhận và báo cáo được cấp.

- IECRE: Hệ thống chứng nhận cho tiêu chuẩn liên quan đến thiết bị sử dụng trong việc ứng dụng năng lượng tái tạo, gồm 16 quốc gia thành viên, 12 tổ chức chứng nhận, 33 phòng thử nghiệm, 3 tổ chức giám định và 119 chứng chỉ được cấp.

Tổng số tài liệu phát hành của IEC là 7424 tiêu chuẩn quốc tế, 448 quy định kỹ thuật, 708 báo cáo kỹ thuật và 42 IEC-PAS. Trong năm 2022, IEC đã công bố 380 tiêu chuẩn quốc tế, 40 quy định kỹ thuật, 42 báo cáo kỹ thuật và 8 IEC-PAS.

Địa chỉ website của IEC: www.iec.ch

Liên minh Viễn thông Quốc tế

*International Telecommunication Union - ITU**

Ngày 17/5/1865, 20 nước đã ký Công ước Điện tín Quốc tế (International Telegraph Convention) lần thứ nhất và hiệp ước thành lập Liên minh Điện tín Quốc tế (International Telegraph Union - ITU) - tổ chức tiền thân của Liên minh Viễn thông Quốc tế hiện nay. Liên minh được thành lập với mục tiêu ban đầu là: tạo điều kiện thuận lợi cho việc bổ sung, sửa đổi thường xuyên những điều khoản của Công ước và những hiệp định quốc tế được ký kết trong lĩnh vực điện tín.

Các hoạt động chính hiện nay của ITU bao trùm tất cả các vấn đề thuộc lĩnh vực viễn thông. ITU có ba khu vực hoạt động chính:

- ITU-R (Radiocommunication Sector): đóng một vai trò quan trọng trong việc quản lý toàn cầu nguồn tài nguyên tần số vô tuyến và quỹ đạo vệ tinh, xây dựng tiêu chuẩn quốc tế cho các hệ thống thông tin vô tuyến.

ITU-T (Telecommunication Standardization Sector): tập hợp các chuyên gia từ khắp nơi trên thế giới để xây dựng các tiêu chuẩn quốc tế được biết đến với tên gọi Khuyến nghị



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

ITU-T, là các yếu tố xác định cơ sở hạ tầng toàn cầu của công nghệ thông tin và truyền thông.

- ITU-D (Development Sector): nỗ lực để nhân rộng quyền tiếp cận viễn thông công bằng và hợp lý như một cách để kích thích phát triển kinh tế xã hội rộng hơn.

ITU hiện có 193 quốc gia thành viên (Member States) với trên 900 thành viên lĩnh vực (Sector Members), thành viên liên kết (Associates Members) và học viện (Academia). Ngoài ra, ITU có 140 thành viên là tổ chức khu vực và quốc tế khác, hợp tác với 61 cơ quan, quỹ và chương trình của Liên Hiệp Quốc.

Địa chỉ website của ITU: www.itu.ch

Ban Tiêu chuẩn hoá trong lĩnh vực truyền thông (ITU-T) là một ban tiêu chuẩn hoá chuyên ngành của ITU, được thành lập ngày 1/3/1993 để thay thế cho Ủy ban Tư vấn quốc tế về điện thoại và điện tín (CCITT, thành lập năm 1865).

Sứ mệnh của ITU-T là xây dựng, xuất bản, phổ biến và giám sát việc áp dụng các Khuyến nghị tiêu chuẩn hoá (có vai trò tương tự như các tiêu chuẩn ISO và IEC) cho các hoạt động viễn thông trên cấp độ toàn cầu, thông qua việc nghiên cứu các vấn đề kỹ thuật, thảo luận và thuế quan về truyền thông quốc tế. Hiện thời, hoạt động tiêu chuẩn hóa của ITU-T được tiến hành bởi:

- Nhóm Tư vấn về Tiêu chuẩn hoá Truyền thông (TSAG);
- Các Nhóm Nghiên cứu (SG);
- Các Nhóm điều phối liên ban (với Ban Liên lạc vô tuyến).

Sau khi chấp nhận, các Khuyến nghị ITU-T được ban hành dưới hình thức in ấn và điện tử, được phân loại thành các bộ Khuyến nghị theo chủ đề và được đánh số trong từng bộ. Các xuất bản phẩm khác về lập kế hoạch và quản lý môi trường, hệ thống, thiết bị, mạng lưới và dịch vụ truyền thông được xuất bản và chỉnh lý khi cần thiết, bổ sung cho các Khuyến nghị. Việc tiếp cận với các thông tin về ITU-T, Cục Tiêu chuẩn hoá Truyền thông (TSB) và các Khuyến nghị có thể được thực hiện qua dịch vụ ITU Online.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ III/NĂM 2023



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Các khuyến nghị được ITU-T xây dựng và ban hành trên cơ sở đồng thuận và không phải là các tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng. Tuy không có hiệu lực bắt buộc áp dụng nhưng các khuyến nghị của ITU-T thường được các nước tuân thủ vì chúng là cơ sở kỹ thuật cho việc đảm bảo khả năng tương thích của các hệ thống, mạng lưới và cho phép cung cấp dịch vụ viễn thông trên phạm vi toàn cầu. Các khuyến nghị này được các nước thành viên nghiên cứu và tham khảo khi xây dựng tiêu chuẩn viễn thông của nước mình.

Các thành viên ITU-T bao gồm:

- Thành viên đương nhiên: Văn phòng ITU của các nước thành viên ITU;
- Thành viên tham gia: các cơ quan, tổ chức khoa học và công nghiệp đang hoạt động được thừa nhận; các tổ chức viễn thông, tiêu chuẩn hoá, tài chính và phát triển khu vực và quốc tế.

Địa chỉ website của ITU-T: www.itu.int

Việt Nam gia nhập ITU từ năm 24/09/1951. Bộ Thông tin và Truyền thông là đại diện của Việt Nam tham gia vào ITU.



Jo Cops
Chủ tịch IEC



Ulrika Francke
Chủ tịch ISO



Seizo Onoe
Giám đốc ITU

Nguồn: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.