



SỐ THÁNG 4/2025

Bản tin

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH HÀ TĨNH

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀ TĨNH

Điện thoại: 02393.856638; Fax: 02393.855874; Website: skhcn.hatinh.gov.vn; Email: sokhoahoc@hatinh.gov

Điểm Thông báo và Hỏi đáp về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại tỉnh Hà Tĩnh (viết tắt TBT Hà Tĩnh) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh, có nhiệm vụ phổ biến kiến thức về hàng rào kỹ thuật trong thương mại; thông báo văn bản pháp quy kỹ thuật của các nước thành viên WTO đến các cơ quan, tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh và Thông báo các văn bản liên quan đến hàng rào kỹ thuật trong thương mại do tỉnh Hà Tĩnh ban hành tới Văn phòng TBT Việt Nam. Trả lời các câu hỏi về văn bản pháp quy kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình đánh giá sự phù hợp và các vấn đề khác liên quan đến hàng rào kỹ thuật trong thương mại và các nước thành viên WTO.

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Ông **Bùi Quang Hoàn**
Giám đốc Sở

Trưởng Ban biên tập:

Ông **Bùi Khắc Bằng**
Phó Giám đốc Sở

Thư ký:

Ông **Lương Đình Thành**
Trưởng phòng QL TCĐLCL
Biên tập viên:

Ông **Phan Công Cử**
Phó Trưởng phòng QL TCĐLCL
Bà **Nguyễn Thị Mai Hoa**
Chuyên viên phòng QL TCĐLCL

Giấy phép xuất bản số .../GP-SVHTTDL do Sở Văn hóa Thông tin Du lịch Hà Tĩnh cấp ngày/.../2025. In tại Công ty CP in Hà An, số 09, ngõ 422 Đ. Nguyễn Công Trứ, P. Thạch Quý, TP Hà Tĩnh

Nghị quyết 57-NQ/TW: Bộ phóng đột phá khoa học công nghệ, nâng tầm năng suất, hiệu quả sản xuất

Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị mở ra kỷ nguyên mới cho ứng dụng khoa học công nghệ (KHCN) và chuyển đổi số, đẩy nhanh hiện đại hóa nền kinh tế Việt Nam qua các bước đột phá trong tăng năng suất và nâng cao chất lượng sản xuất.

Trong bối cảnh toàn cầu đang chuyển mình mạnh mẽ với cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, sự phát triển của KHCN đang được xem là động lực chủ chốt, quyết định bước tiến của một quốc gia.

Ngày 22 tháng 12 năm 2024, Bộ Chính trị đã ban hành Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia - đây là một văn kiện có ý nghĩa chiến lược, quan trọng, hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực quan trọng thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, ngăn chặn nguy cơ tụt hậu; đánh dấu bước chuyển mình của đất nước phát triển bứt phá, giàu mạnh, văn minh, thịnh vượng trong kỷ nguyên mới.

Nghị quyết này không chỉ là kim chỉ nam cho sự phát triển trong kỷ nguyên mới, mà còn là lời hiệu triệu mạnh mẽ đối với toàn Đảng, toàn dân và toàn quân; phát huy và kết hợp sức mạnh tổng hợp của toàn dân tộc, với sức mạnh thời đại để đưa Việt Nam vươn lên trở thành quốc gia phát triển, thu nhập cao, có năng lực cạnh tranh toàn cầu.

Nghị quyết 57-NQ/TW đã được các nhà lãnh đạo và chuyên gia đánh giá cao về tầm quan trọng chiến lược là “đường cao tốc” giúp tháo gỡ các điểm nghẽn trong quá trình chuyển đổi, khẳng định vai trò tiên phong của KHCN trong phát triển kinh tế - xã hội, an ninh quốc phòng và bảo vệ môi trường. Theo đó, phát triển KHCN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số không chỉ là động lực để nâng cao năng suất lao động, cải thiện chất lượng sản phẩm mà còn là yếu tố tiên quyết để tạo ra lực lượng sản xuất hiện đại, hoàn thiện quan hệ sản xuất và nâng cao hiệu quả quản trị nhà nước. Điều này đặc biệt quan trọng trong bối cảnh kinh tế số đang góp phần không nhỏ vào tổng GDP của cả nước. Năm 2024, tỷ trọng kinh tế số trong GDP ước đạt 18,3%, với doanh thu công nghiệp công nghệ số đạt 152 tỷ USD và kim ngạch xuất khẩu phần cứng, điện tử ước đạt 132 tỷ USD – những con số khẳng định sức mạnh của chuyển đổi số trong việc tạo đà phát triển kinh tế.

Việt Nam hiện có 423 tổ chức nghiên cứu và phát triển, gần 900 doanh nghiệp được chứng nhận KHCN, cùng với khoảng 4.000 doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, 208 quỹ đầu tư, 84 vườn ươm và 20 trung tâm khởi nghiệp sáng tạo. Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo của Việt Nam được xếp hạng thứ 56 trên 100 quốc gia.

Với tầm nhìn xa và những bước đi chiến lược, Việt Nam đang tự tin khẳng định vai trò tiên phong của KHCN trong việc tạo nên những đột phá mới, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội toàn diện và nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân.

Phòng TĐC

1. Nghị định số 55/2025/NĐ-CP quy định chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ

Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ được quy định tại Nghị định số 55/2025/NĐ-CP ngày 2/3/2025 của Chính phủ.

Theo Nghị định, Bộ Khoa học và Công nghệ là cơ quan của Chính phủ, thực hiện chức năng quản lý nhà nước về hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo, phát triển công nghệ cao, công nghệ chiến lược, phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ; sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn đo lường chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân; bưu chính; viễn thông; tần số vô tuyến điện; công nghiệp công nghệ thông tin, công nghiệp công nghệ số; ứng dụng công nghệ thông tin; giao dịch điện tử; chuyển đổi số quốc gia; quản lý nhà nước đối với các dịch vụ công thuộc ngành, lĩnh vực quản lý của bộ theo quy định của pháp luật.

Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện các nhiệm vụ, quyền hạn theo quy định của Luật Tổ chức Chính phủ, quy định của Chính phủ về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ và các nhiệm vụ, quyền hạn cụ thể sau đây:

Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

Đổi mới sáng tạo và phát triển thị trường công nghệ;

Khởi nghiệp sáng tạo và doanh nghiệp khoa học và công nghệ;

Phát triển tiềm lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

Sở hữu trí tuệ;

Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng;

Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân;

Bưu chính;

Tần số vô tuyến điện;

Công nghiệp công nghệ thông tin, công nghiệp công nghệ số;

Xây dựng và phát triển Chính phủ điện tử;

Kinh tế số, xã hội số;

Giao dịch điện tử;

Nghị định 55/2025/NĐ-CP quy định cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ bao gồm 25 đơn vị:

1- Vụ Bưu chính;

2- Vụ Đánh giá và Thẩm định công nghệ;

3- Vụ Khoa học kỹ thuật và công nghệ;

4- Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên;

5- Vụ Kinh tế và Xã hội số;

6- Vụ Kế hoạch - Tài chính;

7- Vụ Hợp tác quốc tế;

8- Vụ Pháp chế;

9- Vụ Tổ chức cán bộ;

10- Văn phòng bộ;

11- Thanh tra bộ;

12- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;

13- Cục Bưu điện Trung ương;

14- Cục Công nghiệp công nghệ thông tin;

15- Cục Chuyển đổi số quốc gia;

16- Cục Đổi mới sáng tạo;

17- Cục Khởi nghiệp và Doanh nghiệp công nghệ;

18- Cục Sở hữu trí tuệ;

19- Cục Tần số vô tuyến điện;

20- Cục Thông tin, Thống kê;

21- Cục Viễn thông;

22- Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

23- Trung tâm Công nghệ thông tin;

24- Học viện Chiến lược Khoa học và Công nghệ;

25- Báo VnExpress.

Các đơn vị quy định từ 1 đến 22 là các tổ chức hành chính giúp Bộ trưởng thực hiện chức năng quản lý nhà nước; các tổ chức quy định từ 23 đến 25 là các đơn vị sự nghiệp công lập phục vụ chức năng quản lý nhà nước của bộ. Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia được sử dụng con dấu hình Quốc huy.

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ trình Thủ tướng Chính phủ ban hành quyết định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Chiến lược Khoa học và Công nghệ và danh sách các đơn vị sự nghiệp công lập khác trực thuộc bộ.

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các đơn vị trực thuộc bộ theo thẩm quyền.

Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Chiến lược Thông tin và Truyền thông, Trường Đào tạo, Bồi dưỡng cán bộ quản lý Thông tin và Truyền thông, Tạp chí Thông tin và Truyền thông tiếp tục hoạt động cho đến khi Thủ tướng Chính phủ ban hành quyết định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Chiến lược Khoa học và Công nghệ. Thời gian thực hiện không quá 03 tháng kể từ khi Nghị định này có hiệu lực thi hành.

Cục An toàn thông tin tiếp tục duy trì hoạt động để xử lý các vấn đề về tài chính, ngân sách nhà nước, tài sản công, các chương trình, dự án; nhân sự và các vấn đề còn tồn đọng khác (nếu có) trong thời gian không quá 03 tháng kể từ khi Nghị định này có hiệu lực thi hành.

Báo VietNamNet tiếp tục hoạt động cho đến khi cấp có thẩm quyền phê duyệt việc chuyển Báo VietNamNet về trực thuộc Bộ Dân tộc và Tôn giáo. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt trong tháng 3 năm 2025.

Nghị định này có hiệu lực thi hành từ ngày 01/03/2025; thay thế Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26/7/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông.

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

2. Ban hành Bộ Tiêu chí Giải thưởng Chất lượng Quốc gia phiên bản 2025



Ngày 17/02/2025, căn cứ vào đề nghị của Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đã ban hành Quyết định số 325/QĐ-TĐC về việc phê duyệt và ban hành tài liệu nghiệp vụ về Tiêu chí Giải thưởng Chất lượng Quốc gia (GTCLQG) phiên bản 2025.

Bộ tiêu chí GTCLQG được bổ sung, cập nhật, trên cơ sở chấp nhận bộ tiêu chí của GTCLQG của Hoa Kỳ cũng như tham khảo các hồ sơ khi đăng ký tham dự Giải thưởng Chất lượng Châu Á – Thái Bình Dương của Tổ chức Chất lượng Châu Á – Thái Bình Dương.

Bộ tiêu chí GTCLQG phiên bản mới đáp ứng được các yêu cầu về việc tạo thân thiện, dễ hiểu hơn cho các tổ chức/doanh nghiệp khi tham dự GTCLQG, Giải thưởng Chất lượng Châu Á – Thái Bình Dương, cũng như cho các Hội đồng giải thưởng chất lượng ở địa phương và Trung ương khi tiến hành xem xét, đánh giá. Bộ tài liệu về Tiêu chí GTCLQG phiên bản mới bao gồm các nội dung chính:

- Lời giới thiệu
- Các giá trị cốt lõi của Tiêu chí GTCLQG
- Cấu trúc của Bộ Tiêu chí GTCLQG
- Các hạng mục và giá trị điểm của Tiêu chí GTCLQG
- Báo cáo giới thiệu tổ chức
- 07 Tiêu chí GTCLQG
- Các thay đổi của Bộ Tiêu chí GTCLQG
- Thuật ngữ chính

Tài liệu đã được lấy ý kiến góp ý của các chuyên gia, các cơ quan thường trực GTCLQG (Sở Khoa học và Công nghệ) các tỉnh/thành phố vì vậy dễ dàng triển khai vào thực tế.

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

3. Quyết định số 3422/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia

Ngày 27/12/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 3422/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia.

Theo đó, công bố 02 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 14240-1:2024 ISO 52018-1:2017 Hiệu quả năng lượng của tòa nhà – Các chỉ số đối với yêu cầu về hiệu quả năng lượng thành phần của tòa nhà liên quan đến cân bằng năng lượng nhiệt và đặc tính kết cấu tòa nhà – Phần 1: Tổng quan các lựa chọn

2. TCVN 14240-2:2024 ISO/TR 52018-2:2017 Hiệu quả năng lượng của tòa nhà – Các chỉ số đối với yêu cầu về hiệu quả năng lượng thành phần của tòa nhà liên quan đến cân bằng năng lượng nhiệt và đặc tính kết cấu tòa nhà – Phần 2: Giải thích và minh chứng cho TCVN 14240-1 (ISO 52018-1)

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

4. Quyết định số 3483/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia

Ngày 31/12/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 3483/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia.

Theo đó, công bố 04 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 14223-1:2024 Máy và thiết bị sản xuất, xử lý và gia công kính phẳng - Yêu cầu an toàn - Phần 1: Thiết bị lưu giữ, xếp dỡ và vận chuyển trong nhà máy

2. TCVN 14223-2:2024 Máy và thiết bị sản xuất, xử lý và gia công kính phẳng - Yêu cầu an toàn - Phần 2: Thiết bị lưu giữ, xếp dỡ và vận chuyển ngoài nhà máy

3. TCVN 14223-3:2024 Máy và thiết bị sản xuất, xử lý và gia công kính phẳng - Yêu cầu an toàn - Phần 3: Máy cắt kính

4. TCVN 14223-4:2024 Máy và thiết bị sản xuất, xử lý và gia công kính phẳng - Yêu cầu an toàn - Phần 4: Bàn lật kính

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

5. Quyết định số 3498/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia

Ngày 31/12/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 3498/QĐ-BKHCN hủy bỏ Tiêu chuẩn quốc gia.

Theo đó, công bố 03 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 14212:2024 Móng cần trục tháp - Thiết kế, thi công và nghiệm thu

2. TCVN 14213-1:2024 Tường Barrete - Phần 1: Yêu cầu thiết kế thi công

3. TCVN 14213-2:2024 Tường Barrete - Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật thi công và nghiệm thu

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

6. Quyết định số 3364/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia

Ngày 24/12/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 3364/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia.

Theo đó, Công bố 07 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 9360:2024 Công trình dân dụng và công nghiệp – Xác định độ lún bằng phương pháp đo cao hình học

2. TCVN 9364:2024 Nhà cao tầng - Công tác trắc địa phục vụ thi công

3. TCVN 9400:2024 Công trình dân dụng và công nghiệp có chiều cao lớn - Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa

4. TCVN 13522-2:2024 ISO 9239-2:2002 Thử nghiệm phản ứng với lửa đối với vật liệu phủ sàn - Phần 2: Xác định tính lan truyền lửa tại mức thông lượng nhiệt 25kW/m²

5. TCVN 13523-4:2024 ISO 5658-4:2001 Thử nghiệm phản ứng với lửa - Tính lan truyền lửa - Phần 4: Thử nghiệm tính lan truyền lửa theo phương đứng trên mô hình tỉ lệ trung bình của mẫu thử đặt thẳng đứng

6. TCVN 13953:2024 ISO 5657:1997 Thử nghiệm phản ứng với lửa - Tính bắt cháy của vật liệu

xây dựng khi sử dụng nguồn nhiệt bức xạ

7. TCVN 13954:2024 ISO 17554:2014 Thử nghiệm phản ứng với lửa – Xác định tốc độ mất khối lượng

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

7. TCVN 5746:2024 về phân loại đất, đá xây dựng

Đất, đá là thành phần không thể thiếu trong các công trình xây dựng nhưng để việc khai thác và sử dụng mang lại hiệu quả thì nên phân loại theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 5746:2024.

Cùng với sắt thép, xi măng hay cát sỏi, thì đất, đá xây dựng là vật liệu không thể thiếu trong các công trình xây dựng. Đất, đá xây dựng là tất cả các loại đất, đá nguồn gốc tự nhiên hoặc nhân tạo được sử dụng làm nền, vật liệu và môi trường xây dựng các loại công trình khác nhau.

Đất nhân tạo là đất xây dựng được hình thành do các hoạt động kinh tế, kỹ thuật của con người bằng các phương pháp khác nhau. Đá xây dựng có liên kết kiến trúc cứng bền vững dạng kết tinh và/hoặc xi măng hóa. Đá xây dựng là các loại đá tự nhiên thuộc danh mục khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường được gia công đập, nghiền, phân loại hoặc đẽo, cắt, gọt theo kích thước dùng làm cốt liệu bê tông, kê bờ, xây móng, xây tường, lát vỉa hè, lòng đường. Do mỗi loại lại đóng vai trò quan trọng trong xây dựng nên việc phân loại theo tiêu chuẩn là vô cùng quan trọng.

Căn cứ theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 5746:2024 đất đá xây dựng- phân loại do Bộ Khoa học và Công nghệ công bố áp dụng để phân loại cho tất cả các loại đất, đá xây dựng, phục vụ công tác khảo sát, thiết kế và xây dựng các loại công trình dân dụng và công nghiệp thì nguyên tắc chung phải phân loại và sắp xếp theo từng nhóm như: Theo bản chất nhóm đá là các mối liên kết kiến trúc của đất, đá; nhóm đá có liên kết cứng kết tinh xi măng, nhóm đất có liên kết keo nước, vật lý.

Phụ thuộc vào mục đích sử dụng và mức độ nghiên cứu về điều kiện địa chất công trình tương ứng, đất, đá xây dựng được nhận dạng, phân chia, gọi tên và biểu diễn theo các mức độ chi tiết khác nhau như khái quát nhất là đến nhóm đất, đá và chi tiết nhất là đến dạng đất, đá. Đối với mục đích xây dựng, sử dụng làm thông số đầu vào cho thiết kế nền móng, đất, đá xây dựng cần được phân chia, gọi tên và biểu diễn đến đơn vị loại và trong nhiều trường hợp, đến đơn vị dạng đất, đá.

Nhận dạng đất, đá xây dựng có thể sơ bộ dựa trên các dấu hiệu quan sát trực tiếp ở hiện trường và sau đó chính xác hóa theo các chỉ tiêu tính chất thí nghiệm được. Ngoài ra việc nhận dạng gọi tên các đá cần dựa vào các yếu tố về nguồn gốc và tuổi như đá magma, biến chất, trầm tích... Nhận dạng đất tên và cách biểu diễn được dựa vào các đặc trưng như thành phần hạt; thành phần vật chất. Một số đặc trưng tính chất đặc biệt, trong đó, phương thức gọi tên và biểu diễn theo thành phần hạt là phương thức cơ bản, tổng quát. Các phương thức khác là các phương thức bổ sung, phụ trợ với mục đích mô tả rõ thêm các đất nghiên cứu.

Nhận dạng đất theo thành phần hạt, hầu hết đất là đất hỗn hợp được hợp thành từ nhiều nhóm hạt, trong đó nên phân biệt các nhóm hạt chính và nhóm

hạt phụ. Đất được nhận dạng bằng một tập hợp các ký hiệu mô tả nhóm hạt chính và viết hoa; Ký hiệu mô tả các nhóm hạt xen kẽ bằng chữ viết thường có gạch dưới và đứng ngay sau thành phần chính.

Các đất được gọi tên theo thành phần vật chất trong trường hợp thành phần vật chất là yếu tố quyết định các tính chất xây dựng của chúng như đất hữu cơ, đất nhiễm muối. Các đất này được gọi tên theo thành phần vật chất của chúng (hữu cơ, muối) và được phân loại theo lượng chứa các thành phần vật chất của đất.

Một số đất thể hiện một số tính chất cơ lý đặc biệt, ảnh hưởng lớn tới phương thức nghiên cứu, sử dụng chúng trong thực tế xây dựng. Trong trường hợp này, chúng được gọi tên theo đặc trưng tính chất đặc biệt đó và được phân loại theo độ lớn của các đặc trưng tính chất đó. Đó là: Đất trương nở; Đất lún ướt; Đất bùn, than bùn, v.v.

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

8. TCVN 7278-1:2024 về yêu cầu kỹ thuật, ghi nhãn đối với chất tạo bọt chữa cháy độ nở thấp



Chất tạo bọt chữa cháy độ nở thấp là dung dịch dùng để dập tắt các đám cháy có khả năng lan rộng. Tuy nhiên để đảm bảo an toàn khi sử dụng dung dịch này nên đáp ứng các yêu cầu theo Tiêu chuẩn quốc

gia TCVN 7278-1:2024.

Chất tạo bọt là một tập hợp các bong bóng khí được hình thành từ các dung dịch tạo bọt, chúng có tỷ trọng thấp hơn các chất lỏng dễ cháy. Chúng được sử dụng chủ yếu để tạo một “tấm chắn” ở bên trên bề mặt chất lỏng dễ cháy và ngăn chặn hoặc dập tắt cháy bằng cách loại trừ oxy (không khí) và làm mát nhiên liệu (làm mát vùng cháy).

Bọt cũng ngăn ngừa sự cháy lại bằng cách ngăn cản sự bay hơi của hơi nhiên liệu. Bọt có đặc tính bám dính vào các bề mặt, cung cấp sự bảo vệ an toàn khỏi các đám cháy liên kề. Bọt có độ giãn nở thấp từ 1 đến 20 lần, có độ nhớt thấp được sử dụng cho các đám cháy có khả năng lan rộng.

Tuy nhiên, để đảm bảo an toàn khi sử dụng thì các chất tạo bọt nên đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, ghi nhãn theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7278-1:2024 do Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Tiêu chuẩn này yêu cầu các tính chất và hiệu quả cần thiết của chất tạo bọt chữa cháy dạng lỏng dùng để tạo ra bọt chữa cháy độ nở thấp nhằm kiểm soát, dập tắt và ngăn chặn việc cháy lại của các đám cháy chất lỏng cháy không hòa tan được với nước, hiệu quả dập cháy tối thiểu đối với đám cháy thử.

Ngoài ra các chất tạo bọt này thích hợp cho việc sử dụng phun lên bề mặt chất lỏng cháy không hòa tan được với nước. Chúng cũng phải tuân theo TCVN 7278-3 (ISO 7203-3), thích hợp cho việc phun lên bề mặt đám cháy chất lỏng cháy hòa tan được với nước.

Chất tạo bọt chữa cháy có thể thích hợp với việc sử dụng vòi phun không hút hoặc phun từ phía dưới

lên bề mặt đám cháy chất lỏng cháy, nhưng tiêu chuẩn này không quy định các yêu cầu riêng cho các cách sử dụng này. Tùy theo thử nghiệm hiệu quả dập cháy của nó chất tạo bọt được phân loại theo hiệu quả dập cháy thành cấp I, II hoặc III; theo khả năng chống cháy lại thành mức A, B, C hoặc D.

Nếu chất tạo bọt chữa cháy được ghi nhãn là thích hợp để sử dụng với nước biển, thì nồng độ khuyến nghị khi sử dụng với nước ngọt và nước biển phải như nhau. Trước và sau khi ổn nhiệt phù hợp chất tạo bọt chữa cháy, nếu được người cung cấp xác nhận là không bị tác động có hại bởi đông đặc và hóa lỏng, phải không nhìn thấy được dấu hiệu của việc phân tầng và không đồng nhất khi thử. Chất tạo bọt chữa cháy tuân theo điều này phải được thử nghiệm theo đúng các yêu cầu tương ứng trong các điều khác của tiêu chuẩn này sau khi đông đặc và hóa lỏng phù hợp.

Việc ghi nhãn phải được người cung cấp đưa ra trong bản đặc tính kỹ thuật hoặc được cung cấp cùng với thùng chứa vận chuyển hoặc được ghi nhãn trên thùng vận chuyển: Ký hiệu (tên nhận biết) của chất tạo bọt và dòng chữ “Chất tạo bọt chữa cháy độ nở thấp”; Cấp (I, II hoặc III) và mức (A, B, C hoặc D) của chất tạo bọt chữa cháy và chữ “tạo màng” nếu chất tạo bọt chữa cháy phù hợp với điều 11; Nồng độ sử dụng khuyến nghị (thường là 1%, 3% hoặc 6%); Bất kỳ xu hướng nào của chất tạo bọt gây ra các ảnh hưởng có hại cho người, các phương pháp quy định để tránh các ảnh hưởng đó và các biện pháp cấp cứu nếu chúng xảy ra; Nhiệt độ bảo quản và nhiệt độ sử dụng theo khuyến nghị.

Điều đặc biệt quan trọng là chất tạo bọt sau khi pha loãng với nước tới nồng độ khuyến nghị. Khi sử dụng bình thường, không được có sự nguy hiểm độc hại tới cuộc sống có liên quan đến môi trường. Nhiệt độ bảo quản và nhiệt độ sử dụng được khuyến nghị là giống nhau nếu sản phẩm được đánh dấu “Không đông lạnh”.

Nhãn hiệu trên các thùng chứa vận chuyển phải bền và dễ nhận biết. Chất tạo bọt không Newton (Newton là một loại vật chất chống lại các định luật vật lý, khi có thể thay đổi tức thời giữa thể lỏng và thể rắn) phải được nhận biết. Chất tạo bọt phù hợp với ISO TCVN 7278-2: 2003 cũng phải ghi nhãn “độ nở trung bình” và “độ nở cao”. Chất tạo bọt phù hợp với TCVN 7278-3: 2003 cũng phải ghi nhãn “chống cùn”.

Nếu người sử dụng yêu cầu, nhà cung cấp phải cung cấp danh sách các giá trị đặc trưng. Nếu chất cô đặc dạng bọt là Newton và độ nhớt ở nhiệt độ thấp nhất để sử dụng là hơn 200mm²/s khi được đo theo ISO 3104 thì nó phải được đánh dấu bằng dòng chữ, “Chất cô đặc này có thể yêu cầu thiết bị tỷ lệ đặc biệt”.

Nếu chất bọt cô đặc là giả dẻo và độ nhớt ở nhiệt độ thấp nhất để sử dụng lớn hơn hoặc bằng 120MPa.s (đơn vị đo áp suất) ở 375/s, thì nó phải được đánh dấu, “Chất cô đặc này có thể yêu cầu thiết bị tỷ lệ đặc biệt”. Khuyến nghị rằng các chất tạo bọt cô đặc không nên được xác định một cách thích hợp.

(Nguồn: tcvn.gov.vn)

1. Thu hồi ghế nằm cho bé Style Life Eleven do vi phạm an toàn

Ủy ban An toàn Sản phẩm Tiêu dùng Hoa Kỳ (CPSC) thông báo thu hồi ghế nằm cho trẻ em Style Life Eleven do vi phạm các quy định an toàn liên bang, gây nguy cơ ngạt thở và tai nạn cho trẻ sơ sinh.



Theo CPSC, những chiếc ghế nằm bị thu hồi có tấm đệm ngủ quá dày, có thể gây nguy cơ ngạt thở; lỗ hở kín ở hai bên ghế khiến trẻ có thể rơi ra hoặc bị mắc kẹt; cạnh ghế quá thấp không đủ an toàn để giữ trẻ nằm trong ghế và không có chân đế, dễ gây nguy cơ ngã. Những yếu tố này tạo ra môi trường ngủ không an toàn cho trẻ sơ sinh.

Đợt thu hồi này áp dụng cho ghế nằm Style Life Eleven có thiết kế gồm gối đầu và gấp lại thành túi xách với quai xách. Khi gấp lại, thương hiệu "Style Life Eleven" hiển thị trên một hình vuông màu trắng với phông chữ viết tay. Sản phẩm có nhiều mẫu vải in như khung long xám/xanh/trắng, vương miện xanh và trắng, chấm hồng, chấm trắng và tím, động vật sở thú, vương miện xám và nâu. Chỉ những sản phẩm mua vào hoặc sau ngày 23/6/2022 mới thuộc diện thu hồi.

Người tiêu dùng cần ngừng sử dụng ngay lập tức và liên hệ với Công ty Wayfair - phân phối độc quyền sản phẩm để biết cách xử lý sản phẩm, được hoàn tiền toàn bộ. Wayfair đang liên hệ trực tiếp với tất cả khách hàng đã mua sản phẩm.

Khoảng 1.555 sản phẩm bị thu hồi được bán trực tuyến trên Wayfair.com từ tháng 6/2022 đến tháng 9/2024 với giá từ 34 - 144 USD. Nhà bán lẻ là Bespoke Clothing Valley Inc. (Royalbelle), d/b/a Zoomie Kids (Trung Quốc), sản xuất tại Trung Quốc. Số thu hồi: 25-704. Hiện chưa có báo cáo nào về sự cố hay thương tích liên quan.

Các Ủy viên của CPSC có thể đưa ra tuyên bố về đợt thu hồi này. Hãy đảm bảo an toàn cho trẻ bằng cách kiểm tra và ngừng sử dụng ngay nếu sở hữu sản phẩm trong danh sách thu hồi.

Người tiêu dùng ở Việt Nam sở hữu sản phẩm này nên ngừng sử dụng và liên hệ Wayfair để được hỗ trợ, dù khả năng hỗ trợ có thể hạn chế do chính sách quốc tế. Wayfair không trực tiếp vận chuyển đến Việt Nam, nhưng một số khách hàng có thể đã sử dụng dịch vụ chuyển tiếp, xách tay do đó cần kiểm tra kỹ.

Theo Vietq

2. Tiêu chuẩn, quy chuẩn quyết định chất lượng sản phẩm, dịch vụ

Việc tuân thủ các tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế cũng quyết định chất lượng. Các tiêu chuẩn như ISO 9001 đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo chất lượng.



Chất lượng chính là mức độ sản phẩm hoặc dịch vụ làm thỏa mãn nhu cầu của khách hàng. (Ảnh minh họa)

Ngày nay, chất lượng không chỉ là thuật ngữ mà đã trở thành một trong những yếu tố cốt lõi để định hình sự thành công của mọi tổ chức, doanh nghiệp. Trong đó, chất lượng chính là mức độ sản phẩm hoặc dịch vụ làm thỏa mãn nhu cầu của khách hàng. Chất lượng có thể bị ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố khác nhau, có thể kể đến như:

Thiết kế sản phẩm: Thiết kế sản phẩm đóng vai trò quan trọng trong đảm bảo chất lượng. Nếu sản phẩm được thiết kế kém, khả năng đáp ứng các yêu cầu chất lượng và tiêu chuẩn sẽ bị ảnh hưởng; **Nguyên liệu và vật liệu:** Chất lượng nguyên liệu và vật liệu sử dụng trong quá trình sản xuất đóng góp đáng kể đến chất lượng cuối cùng của sản phẩm. Sử dụng nguyên liệu kém chất lượng có thể dẫn đến sản phẩm kém chất lượng;

Quy trình sản xuất và dịch vụ: Cách mà sản phẩm được sản xuất hoặc dịch vụ được cung cấp đóng vai trò quan trọng. Quy trình sản xuất phải được kiểm soát và duy trì để đảm bảo chất lượng; **Quy trình kiểm tra và kiểm định:** Quy trình kiểm tra và kiểm định chất lượng đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo rằng sản phẩm đáp ứng các tiêu chuẩn. Hệ thống kiểm tra phải được thiết kế và thực hiện cẩn thận;

Nhân lực: Nhân lực có vai trò lớn trong đảm bảo chất lượng. Sự đào tạo, năng lực, ý thức về chất lượng của nhân viên đều quyết định chất lượng cuối cùng; **Môi trường làm việc:** Môi trường làm việc an toàn và sạch sẽ có thể ảnh hưởng đến sức khỏe nhân viên, do đó đến chất lượng công việc;

Công nghệ và công cụ: Sử dụng công nghệ và công cụ hiện đại có thể nâng cao chất lượng sản phẩm hoặc dịch vụ. Ngược lại, sử dụng công cụ kém chất lượng có thể làm giảm chất lượng; **Quản lý và lãnh đạo:** Quản lý và lãnh đạo có trách nhiệm trong việc thiết lập môi trường làm việc và văn hóa tổ chức ủng hộ chất lượng. Sự cam kết của họ đóng vai trò quan trọng;

Quy chuẩn và tiêu chuẩn: Tuân thủ các tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế cũng quyết định chất lượng sản phẩm hàng hóa. Các tiêu chuẩn như ISO 9001 đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo chất lượng; **Luật pháp và quy định:** Tuân thủ các quy luật và quy định về chất lượng và an toàn đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo chất lượng, tránh rủi ro pháp lý;...

Để đạt được chất lượng cao trong mọi hoạt động, các tổ chức cần chú trọng đến sự phát triển và cải thiện liên tục trên tất cả phương diện từ nhân lực,

quy trình, công nghệ, môi trường làm việc đến chính sách và chiến lược. Chất lượng không phải là một đích đến mà là hành trình liên tục cần được nuôi dưỡng và phát triển.

Theo Vietq

3. Israel thông báo dự thảo quy định về cảnh báo sức khỏe trên bao bì thuốc lá



Ngày 13/3/2025, Israel đã chính thức thông báo dự thảo quy định cấm quảng cáo và hạn chế tiếp thị thuốc lá và các sản phẩm hút thuốc (cảnh báo sức khỏe).

Dự thảo nhằm tăng cường các biện pháp bảo vệ sức khỏe cộng đồng và giảm thiểu tác hại của thuốc lá thông qua việc hiển thị các cảnh báo sức khỏe chi tiết và rõ ràng trên bao bì sản phẩm.

Dự thảo quy định các yêu cầu nghiêm ngặt về việc hiển thị cảnh báo sức khỏe trên bao bì thuốc lá, bao gồm: Hình ảnh minh họa về tác hại của việc hút thuốc và hút thuốc thụ động, được lấy từ cơ sở dữ liệu do Bộ Y tế Israel cung cấp; Nội dung cảnh báo bằng lời nói rõ ràng, chi tiết về các nguy cơ sức khỏe liên quan đến thuốc lá; Kích thước, hình dạng và vị trí của các cảnh báo phải tuân thủ nghiêm ngặt tiêu chuẩn quy định, đảm bảo tính dễ nhận biết và hiệu quả truyền thông. Tần suất thay đổi các cảnh báo để tránh tình trạng người tiêu dùng trở nên “nhờn” với thông điệp. Dự thảo áp dụng cho tất cả sản phẩm thuốc lá (mã HS: 2401; 2402; 2403) và thay thế các quy định cũ trong Luật trước đó.

Mục tiêu để phòng ngừa các hành vi lừa đảo trong quảng cáo và tiếp thị thuốc lá, đặc biệt là chiến dịch nhắm vào giới trẻ; Bảo vệ người tiêu dùng bằng cách cung cấp thông tin đầy đủ và trung thực về tác hại của thuốc lá; Nâng cao nhận thức về sức khỏe cộng đồng, góp phần giảm tỷ lệ hút thuốc lá tại Israel.

Đồng thời, Thái Lan công bố dự thảo quy định của Bộ trưởng về các sản phẩm đồ dùng bằng thép không gỉ dùng cho thực phẩm, yêu cầu các sản phẩm này phải tuân thủ Tiêu chuẩn công nghiệp Thái Lan TIS 3206-2567 (2024) về các yêu cầu an toàn. Đây là bước đi quan trọng nhằm bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng và nâng cao chất lượng sản phẩm trên thị trường.

Dự thảo quy định áp dụng cho các sản phẩm đồ dùng bằng thép không gỉ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm và đồ uống, bao gồm nồi, chảo, đĩa, bát, khay đựng thực phẩm, hộp đựng thực phẩm, đồ đựng đồ uống như ly, cốc, chai, bình và các dụng cụ ăn uống như thìa, nĩa, đũa, xẻng, muôi.

Các sản phẩm này phải đáp ứng tiêu chuẩn nghiêm ngặt về vật liệu và thiết kế, đảm bảo an toàn cho sức khỏe người dùng, không chứa các chất độc

hại có thể ngấm vào thực phẩm và có độ bền cũng như khả năng chống ăn mòn cao. Đồng thời, chúng phải tuân thủ tiêu chuẩn TIS 3206-2567 (2024), bao gồm các yêu cầu về thành phần kim loại và hợp kim, cũng như phương pháp thử nghiệm.

Mục tiêu chính của dự thảo là bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng bằng cách đảm bảo các sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm không gây hại, đồng thời thúc đẩy các nhà sản xuất tuân thủ tiêu chuẩn cao hơn. Dự thảo cũng hướng đến việc hài hòa với các tiêu chuẩn quốc tế, tham khảo quy định của Ủy ban Châu Âu về vật liệu tiếp xúc thực phẩm.

Theo Vietq

4. Ấn Độ ban hành loạt tiêu chuẩn về đảm bảo chất lượng, an toàn máy móc và con người



Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS) đang tăng cường nỗ lực để nâng cao chất lượng và an toàn sản phẩm trên nhiều lĩnh vực khác nhau tại đất nước này.

Đặc biệt, trong thời gian gần đây, các Lệnh Kiểm soát Chất lượng (QCO) đều được yêu cầu chứng nhận BIS cho nhiều sản phẩm, đảm bảo tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn. Việc các sản phẩm vừa được kiểm soát chất lượng và đạt chứng nhận tiêu chuẩn nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của cộng đồng đồng thời thúc đẩy các hoạt động thương mại công bằng.

Được biết, Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS) đóng vai trò quan trọng trong việc duy trì chất lượng sản phẩm và dịch vụ tại Ấn Độ. Các Tiêu chuẩn Ấn Độ do BIS công nhận là sự đảm bảo của bên thứ ba về chất lượng sản phẩm cho người tiêu dùng. Để củng cố hệ sinh thái chất lượng của đất nước, Chính phủ Ấn Độ đã triển khai nhiều Lệnh Kiểm soát Chất lượng (QCO) khác nhau. Các lệnh này yêu cầu chứng nhận BIS cho nhiều loại sản phẩm, đặc biệt là trong các lĩnh vực công nghiệp và xây dựng.

Theo Đạo luật BIS năm 2016, các sản phẩm yêu cầu chứng nhận bắt buộc được các cơ quan quản lý có liên quan hoặc các bộ ngành xác định thông qua QCO. Các lệnh này được ban hành dựa trên các yêu cầu, bao gồm lợi ích công cộng, an toàn môi trường và an ninh quốc gia. QCO đảm bảo rằng các sản phẩm được đáp ứng các Tiêu chuẩn Ấn Độ có liên quan, trong đó có các tiêu chuẩn an toàn.

Ngoài các QCO hiện có, Ấn Độ còn ban hành thêm hai QCO mới nhất. Đầu tiên là “Lệnh về An toàn của Thiết bị Điện Gia dụng, Thương mại và Tương tự (Kiểm soát Chất lượng), 2024,” do Bộ Xúc tiến Công nghiệp và Thương mại Nội địa ban hành. Lệnh này yêu cầu tất cả các thiết bị điện dùng cho mục đích gia dụng hoặc thương mại, có giới hạn điện áp được chỉ định, phải có chứng nhận BIS.

Lệnh thứ hai, “Lệnh về An toàn Máy móc và Thiết bị Điện (Quy định Kỹ thuật Tổng hợp) năm 2024,” do Bộ Công nghiệp Nặng ban hành, bao gồm

20 loại máy móc và thiết bị điện, bao gồm các thành phần và cụm lắp ráp phụ của máy móc. Các quy định mới này được thiết kế để đảm bảo rằng các sản phẩm trong các loại này đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn nghiêm ngặt, do đó bảo vệ cả người tiêu dùng và người lao động.

Ngoài ra, để tăng cường bảo vệ an toàn cho người lao động và máy móc tại môi trường làm việc, BIS đã cùng với chính phủ nước này và nhiều bên liên quan đã xây dựng và ban hành nhiều tiêu chuẩn an toàn tập trung vào các lĩnh vực quan trọng như bảo vệ hô hấp, phòng ngừa té ngã và an toàn cháy nổ. Các tiêu chuẩn này nhằm mục đích tạo ra một môi trường làm việc an toàn hơn bằng cách đảm bảo rằng người lao động có quyền tiếp cận với các thiết bị bảo vệ và biện pháp an toàn chất lượng cao.

Tiêu chuẩn bảo vệ hô hấp: Các tiêu chuẩn này rất quan trọng đối với các ngành công nghiệp như khai thác mỏ và chăm sóc sức khỏe, nơi người lao động phải tiếp xúc với các chất gây ô nhiễm trong không khí có hại. Các tiêu chuẩn chính bao gồm IS 9473:2002 đối với mặt nạ lọc nửa mặt và IS 14166:1994 đối với thiết bị thở tự cung cấp.

Tiêu chuẩn an toàn phòng cháy: Việc thực hiện các tiêu chuẩn an toàn phòng cháy, chẳng hạn như IS 16890:2024 đối với trang phục cứu hỏa và IS 15683:2018 đối với bình chữa cháy, cung cấp đầy đủ các thông tin liên quan đến các mối nguy hiểm liên quan đến hỏa hoạn. Việc này đảm bảo chất lượng an toàn cho các sản phẩm, nhất là đối với lĩnh vực phòng cháy chữa cháy.

Theo Vietq

5. Trung Quốc thiết lập chuẩn mực toàn cầu cho tiêu chuẩn ô tô



Cục Tiêu chuẩn hóa Quốc gia Trung Quốc (SAC) đã đưa ra tiêu chuẩn quốc gia cho hệ thống cảnh báo mở cửa (DOW) – GB/T 44173-2024. Công nghệ đột phá

này cảnh báo người ngồi trên xe về nguy cơ va chạm tiềm ẩn khi mở cửa xe, bảo vệ người đi bộ, người đi xe đạp và những người tham gia giao thông khác. Công nghệ này phản ánh nhiều năm nghiên cứu, phát triển (R&D) và sử dụng các thuật toán AI tiên tiến dựa trên thị giác hoặc sự kết hợp nhiều cảm biến để cải thiện hiệu suất và độ tin cậy của hệ thống DOW.

An toàn giao thông ở Trung Quốc đã nổi lên như một vấn đề sức khỏe cộng đồng quan trọng trong bối cảnh tốc độ cơ giới hóa. Điện thoại: 02393.856638; Fax: 02393.855874; Website: skhcn.hatinh.gov.vn; Email: sokhoahoc@hatinh.gov40 triệu phương tiện và 530 triệu tài xế trên mạng lưới đường bộ đang mở rộng, thách thức trong việc giữ an toàn cho mọi người là rất lớn. Tuy nhiên, bất chấp những con số này, tai nạn giao thông đang giảm dần, nhờ vào làn sóng các biện pháp an toàn sáng tạo được thiết kế để theo kịp tình trạng đường bộ của Trung Quốc.

Trong một động thái nhằm tăng cường an toàn giao thông, Cục Tiêu chuẩn hóa Quốc gia Trung Quốc (SAC) đã đưa ra tiêu chuẩn quốc gia cho hệ thống cảnh báo mở cửa (DOW) – GB/T 44173-2024. Công nghệ đột phá này cảnh báo người ngồi trên xe về nguy cơ va chạm tiềm ẩn khi mở cửa xe, bảo vệ người đi bộ, người đi xe đạp và những người tham gia giao thông khác. Công nghệ này phản ánh nhiều năm nghiên cứu, phát triển (R&D) và sử dụng các thuật toán AI tiên tiến dựa trên thị giác hoặc sự kết hợp nhiều cảm biến để cải thiện hiệu suất và độ tin cậy của hệ thống DOW.

Hơn mười triệu xe trên khắp Trung Quốc hiện được trang bị hệ thống DOW, thúc đẩy hiệu suất chung của ngành công nghiệp ô tô đồng thời tăng cường an toàn cho người dùng. Ở cấp độ xã hội, công nghệ DOW giúp giảm thiểu tai nạn do mở cửa, giảm bồi thường thương tích, chi phí sửa chữa xe và tăng cường an toàn.

Tiêu chuẩn DOW của Trung Quốc được xây dựng trên nền tảng vững chắc, tích hợp các nguyên tắc ISO trên toàn bộ chuỗi giá trị – từ R&D đến sản xuất, thử nghiệm và sau bán hàng.

Điều này bao gồm việc tuân thủ ISO 26262 về an toàn chức năng, ISO 9001 về quản lý chất lượng, cũng như các tiêu chuẩn về môi trường và tính bền vững hàng đầu của ISO.

Trung Quốc sẽ đóng vai trò then chốt trong việc định hình các tiêu chuẩn an toàn đường bộ toàn cầu. Quốc gia này sẽ chia sẻ chuyên môn kỹ thuật và kinh nghiệm thực tế về công nghệ DOW trong quá trình phát triển ISO 25354 - tiêu chuẩn quốc tế mới cho hệ thống cảnh báo mở cửa.

Những đóng góp của Trung Quốc sẽ giúp xác định thông lệ tốt nhất toàn cầu, nâng cao an toàn cho xe cộ và thúc đẩy sự hợp tác trên toàn thế giới trong lĩnh vực ô tô.

Theo Vietq

6. Hội nghị lần thứ 39 của Nhóm công tác cao su và các sản phẩm cao su ASEAN

Ngày 19/02/2025, ASEAN đã tổ chức Hội nghị lần thứ 39 của Nhóm công tác Cao su và các sản phẩm cao su (RBPWG) thuộc Ủy ban Tư vấn về Tiêu chuẩn và Chất lượng của ASEAN (ACCSQ).

Hội nghị diễn ra ngay sau Hội nghị lần thứ 30 của Nhóm đặc trách sản phẩm cao su (TFRBP) – trực thuộc RBPWG, tổ chức vào ngày 18/02/2025. Hai cuộc họp được tổ chức theo hình thức trực tuyến, với sự tham gia của 8 quốc gia thành viên ASEAN, gồm Campuchia, Lào, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Philippin, Thái Lan, Việt Nam và Ban Thư ký ASEAN. Đoàn Việt Nam do đại diện của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (Bộ Khoa học và Công nghệ) làm trưởng đoàn, các thành viên là đại diện của Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn Chất lượng Quốc gia TCVN/TC 45 Cao su, Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam đã tham gia tích cực và chủ động trong hai sự kiện trên.

Hội nghị lần thứ 30 Nhóm đặc trách sản phẩm

cao su (TFRBP) do Trưởng nhóm đặc trách (Indonesia) điều hành, thực hiện các nội dung chính sau:

Xem xét hiện trạng chấp nhận 16 tiêu chuẩn quốc tế ISO tại các quốc gia thành viên và thảo luận về khả năng hài hòa các tiêu chuẩn này trong ASEAN. Các tiêu chuẩn này thuộc nhóm tiêu chuẩn cao su nguyên liệu (latex cao su, cao su thô thiên nhiên), về phương pháp thử và chất lượng sản phẩm;

Xem xét hiện trạng và khả năng hài hòa nhóm 23 tiêu chuẩn về sản phẩm cao su cho ô tô NON UNECE;

Xác định các tiêu chuẩn sản phẩm cao su mới để đề xuất hài hòa trong khu vực;

Thảo luận về việc đề xuất và biểu mẫu hủy bỏ các tiêu chuẩn đã hài hòa ra khỏi danh mục hài hòa của ASEAN;

Thảo luận về đề xuất kéo dài nhiệm kỳ của Trưởng nhóm và Thư ký TFRBP.

Tại hội nghị lần thứ 39 của RBPWG, các đoàn đại biểu đã được báo cáo về kết quả cuộc họp lần thứ 30 TFRBP. Cũng tại Hội nghị, Đoàn Việt Nam đã báo cáo về hoạt động tham gia xây dựng tiêu chuẩn quốc tế ISO. Đây là hai dự án thuộc ISO/TC 45/SC 3 (Tiểu ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc tế về Nguyên liệu thô (bao gồm latex) sử dụng trong ngành cao su) do Việt Nam đề xuất và chủ trì:

1) Dự án soát xét tiêu chuẩn ISO 127: 2018, Rubber, natural latex concentrate – Determination of KOH number (Latex cao su thiên nhiên cô đặc – Xác định trị số KOH), do bà Nguyễn Thị Thanh Ngọc làm trưởng dự án, và

2) Dự án soát xét tiêu chuẩn ISO 1656:2019, Rubber, raw natural, and rubber latex, natural – Determination of nitrogen content (Cao su thiên nhiên thô và latex cao su thiên nhiên – Xác định hàm lượng nitơ), do PGS. TS. Phan Trung Nghĩa làm trưởng dự án.

Ngoài ra, Nhóm công tác cũng làm việc về các chương trình hợp tác nhằm hỗ trợ xây dựng năng lực và kỹ thuật cho các nước thành viên, sửa đổi các điều khoản tham chiếu của RBPWG, đề xuất kéo dài nhiệm kỳ của Đoàn Chủ tịch RBPWG, đề xuất thành lập Nhóm chuyên trách về tiêu chuẩn găng tay y tế dùng một lần và cuối cùng là lập kế hoạch các cuộc họp tiếp theo.

Hai hội nghị đã thành công tốt đẹp khi các quốc gia thành viên đạt được sự đồng thuận trong các vấn đề được nêu ra bàn thảo. Cùng với sự chuẩn bị kỹ lưỡng của Ban thư ký ASEAN, các đoàn đại biểu Campuchia, Lào, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Philippin, Thái Lan và Việt Nam đã tích cực thảo luận, nêu quan điểm và đóng góp vào việc đưa ra kết quả thống nhất của Hội nghị. Hoạt động của đoàn Việt Nam trong khuôn khổ nhóm công tác cao su đã thể hiện được vị trí, vai trò của Việt Nam hội nhập kinh tế quốc tế và khu vực ASEAN thông qua công tác tiêu chuẩn hóa.

Theo Vietq