



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



THE CPTPP MARKETS

11 COUNTRIES

500 MILLION CONSUMERS

\$13.5 TRILLION IN G



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 II NĂM 2024



Chịu trách nhiệm phát hành

Đào Việt Hà - Chi cục trưởng

Ban biên tập

Đào Việt Hà

Phạm Thanh Trường

Đoàn Mạnh Chất

Nguyễn Văn Trung

MỤC LỤC

Chuyên mục 1: Thông tin cảnh báo

Chuyên mục 2: Phổ biến pháp luật

Chuyên mục 3: Thông tin hội nhập – thị trường

Chuyên mục 4 : Thông tin tiêu chuẩn

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: tbtнамđinh@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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

THÔNG BÁO CỦA CỘNG HÒA MÔN ĐÔ VÀ VÊ CA CAO



Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/MĐA/58 ngày 12/4/2024, Cơ quan quản lý An toàn Thực phẩm Quốc gia Cộng hòa Môn-đôva thông báo Quy định về ca cao và chế phẩm từ ca cao (Dự thảo Quyết định của Chính phủ về việc sửa đổi Quyết định số 204/2009 của Chính phủ về phê duyệt Quy chuẩn kỹ thuật “Sản phẩm bánh kẹo”; (6 trang, bằng tiếng Rumani).

Dự thảo Bao gồm yêu cầu cấp giấy chứng nhận chất lượng bởi nhà sản xuất. Việc bãi bỏ Phụ lục số 3 "Tuyên bố về sự phù hợp." Dự án đã cho chuyển đổi Chỉ thị 2000/36/EC của EU và kết hợp: Codex Stan 87-1981 (sửa đổi: 2016, 2022) về tiêu chuẩn sôcôla và sản phẩm sôcôla và Codex Stan 105-1981 (sửa đổi: 2010, 2013, 2016, 2022) đối với bột cacao và hỗn hợp cacao khô và đường.

Mục đích của thông báo nhằm bảo Thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Yêu cầu chất lượng; Hải hòa hóa; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

THÔNG BÁO CỦA VIỆT NAM VỀ TRẠM CƠ SỞ VÔ TUYẾN ĐA TIÊU CHUẨN



Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/VNM/295 ngày 12/4/2024, Bộ Thông tin và Truyền Việt Nam thông báo Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm cơ sở (BS) vô tuyến đa tiêu chuẩn E-UTRA, NR (MSR); (14 trang, bằng tiếng Việt). Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về EUTRA, Trạm cơ sở vô tuyến đa tiêu chuẩn (MSR) NR (BS) dựa trên ETSI EN 301 908-18 V15.1.1 (09-2021) và ETSI EN 301 908-23 (09-2023). Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia quy định cụ thể các yêu cầu về tần số vô tuyến đối với các trạm gốc có khả năng vô tuyến đa tiêu chuẩn (NR, EUTRA). Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài sản xuất, kinh doanh thiết bị thuộc phạm vi áp dụng của quy chuẩn này trên lãnh thổ Việt Nam. Mục đích của thông báo này nhằm bảo vệ sức khỏe con người.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO



THÔNG BÁO CỦA VƯƠNG QUỐC ANH VỀ THỰC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/GRB/83 ngày 12/4/2024, Sở Môi trường, Thực phẩm và Phúc lợi Nông thôn Vương Quốc Anh thông báo dự thảo quy định về Công nghệ Di truyền (Nhân giống Chính xác) (Anh) năm 2024; (31 trang, bằng tiếng Anh).

Các quy định được thông báo có hiệu lực thi hành các phần của Đạo luật Công nghệ Di truyền (Nhân giống Chính xác) năm 2023 nhằm thiết lập khung pháp lý cho các sinh vật được tạo ra thông qua các công nghệ nhân giống chính xác, chẳng hạn như chỉnh sửa gen, trong đó những thay đổi về di truyền có thể phát sinh thông qua nhân giống truyền thống. Điều này bao gồm hai quy trình thông báo về việc phóng thích và tiếp thị có chủ ý các Sinh vật được nhân giống chính xác (PBO) và quy trình cấp phép đối với thực phẩm và thức ăn chăn nuôi có nguồn gốc từ PBO.

Các quy định dự thảo thiết lập các yêu cầu về thông tin được giảm bớt và cách tiếp cận theo từng cấp độ để ủy quyền cho PBO. Họ cũng thiết lập so với luật GMO hiện hành. Các biện pháp này thực hiện theo Thỏa thuận về áp dụng các biện pháp vệ sinh và kiểm dịch. Mục đích của thông báo nhằm áp dụng quy định mới, PBO sẽ không còn được quản lý là GMO ở Anh nữa. Thay vào đó, các cây trồng, thực phẩm và thức ăn chăn nuôi đủ điều kiện được sản xuất thông qua công nghệ nhân giống chính xác sẽ phải tuân theo quy trình cấp phép dựa trên cơ sở khoa học, tương xứng mới. Quá trình này sẽ duy trì các biện pháp bảo vệ thích hợp đối với sức khỏe thực vật, môi trường và thông tin người tiêu dùng đồng thời giảm các rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

THÔNG BÁO CỦA VIỆT NAM VỀ TCVN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG



Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/VNM/294 ngày 12/4/2024, Bộ Giao thông Vận tải Việt Nam thông báo dự thảo Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về phương tiện giao thông đường bộ – Phương tiện giao thông cơ giới – Phân loại theo mục đích sử dụng (29 trang, bằng tiếng Việt) Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia này quy định việc phân loại phương tiện theo mục đích sử dụng đối với xe khách, xe tải, xe chuyên dùng, rơ moóc, máy kéo và các loại xe nguyên chiếc. Dự thảo tiêu chuẩn quốc gia này sẽ thay thế tiêu chuẩn ISO 7271:2003. Mục đích của thông báo nhằm đáp ứng yêu cầu chất lượng.

THÔNG BÁO CỦA LIÊN BANG NGA VỀ SẢN PHẨM DƯỢC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/RUS/159 ngày 10/4/2024, Ủy ban Kinh tế Á Âu thông báo Dự thảo Quyết định của Hội đồng Ủy ban Kinh tế Á-Âu "Về sửa đổi yêu cầu ghi nhãn thuốc dùng cho người và thuốc thú y" (8 trang bằng tiếng Nga). Trang 7 THÔNG TIN CẢNH BÁO Cập nhật nội dung của Yêu cầu ghi nhãn sản phẩm thuốc dùng cho người và thuốc thú y, có tính đến kinh nghiệm thực thi chúng về các phương án ghi rõ ngày hết hạn trên bao bì bên trong của sản phẩm thuốc. Mục đích của thông báo nhằm bảo vệ quyền lợi của nhà sản xuất thuốc.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

THÔNG BÁO CỦA CHÂU ÂU VỀ THỰC PHẨM



Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EU/748, ngày 10/4/2024, Ủy ban Châu Âu, Tổng cục Y tế và An toàn Thực phẩm thông báo Dự thảo Quy định thực hiện của Ủy ban (EU) 2024/1023 ngày 8 tháng 4 năm 2024 sửa đổi Quy định thực hiện (EU) 2017/2470 liên quan đến các điều kiện sử dụng lactitol thực phẩm mới (Văn bản có liên quan đến EEA). Ngôn ngữ: tiếng Anh, tiếng Pháp và tiếng Tây Ban Nha. Số trang: 3 Biện pháp này liên quan đến việc mở rộng các điều kiện sử dụng lactitol thực phẩm mới thành tham chiếu chung về thực phẩm bổ sung và các dạng của chúng được xác định tại Điều 2 của Chỉ thị 2002/46/EC của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu ngày 10 tháng 6 năm 2002 về gần đúng với luật pháp của các Quốc gia thành viên liên quan đến thực phẩm bổ sung. Mục đích nhằm đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

THÔNG BÁO CỦA MỸ VỀ HÓA CHẤT

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/USA/2111 ngày 9/4/2024, Cơ quan bảo vệ môi trường của Mỹ thông báo Quy tắc sử dụng mới đáng kể đối với một số chất hóa học nhất định (21-4.F); (18 trang, bằng tiếng Anh). Quy tắc đề xuất - EPA đang đề xuất các quy tắc sử dụng mới quan trọng (SNUR) theo Đạo luật kiểm soát chất độc hại (TSCA) đối với các hóa chất nằm trong thông báo trước khi sản xuất (PMN). Các chất hóa học đã nhận được quyết định "không có khả năng gây ra rủi ro vô lý" theo TSCA. SNUR yêu cầu những người có ý định sản xuất (theo quy định là bao gồm nhập khẩu) hoặc xử lý bất kỳ chất hóa học nào trong số này cho một hoạt động được cơ quan lập quy này đề xuất là một mục đích sử dụng mới đáng kể phải thông báo cho EPA ít nhất 90 ngày trước khi bắt đầu hoạt động đó. Thông báo được Trang 11 THÔNG TIN CẢNH BÁO EPA về việc sử dụng, theo các điều kiện sử dụng đối với chất hóa học đó. Ngoài ra, việc sản xuất hoặc xử lý cho mục đích sử dụng mới quan trọng có thể không bắt đầu cho đến khi EPA tiến hành xem xét thông báo bắt buộc, đưa ra quyết định phù hợp về thông báo đó và thực hiện các hành động như yêu cầu yêu cầu bắt đầu đánh giá của của quyết định đó. Mục đích của thông báo nhằm bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người, Bảo vệ đời sống hoặc sức khỏe động vật hoặc thực vật; Bảo vệ môi trường.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO



THÔNG BÁO CỦA CHÂU ÂU VỀ VẬT LIỆU NHỰA

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EU/1056, ngày 08/4/2024, Cơ quan Thông báo và Điểm hỏi đáp Ủy ban Châu Âu thông báo dự thảo Dự thảo Quy định của Ủy ban sửa đổi Quy định (EU) số 10/2011 về vật liệu nhựa và các vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm và sửa đổi Quy định (EC) số 2023/2006 về thực hành sản xuất tốt đối với các vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm như liên quan đến nhựa tái chế và các vấn đề khác liên quan đến kiểm soát chất lượng và sản xuất vật liệu nhựa và các sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm; (13 trang, bằng tiếng Anh), (8 trang, bằng tiếng Anh). Quy định này nhằm mục đích tăng cường kiểm soát chất lượng theo Quy định (EU) số 10/2011 về vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa (FCM) bằng cách: • đảm bảo phù hợp với Quy định (EU) 2022/1616 về nhựa tái chế và Quy định (EU) số 528/2012 về các sản phẩm diệt khuẩn; • đưa ra các yêu cầu về độ tinh khiết đối với các chất thu được từ chất thải và vật liệu tự nhiên; Và • điều chỉnh thử nghiệm di chuyển của vật liệu nhiều lớp và thử nghiệm lặp lại. Nó cũng bổ sung các quy tắc kiểm soát chất lượng vào Quy định (EC) số 2023/2006 về thực hành sản xuất tốt. Mục đích của thông báo nhằm Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người.

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 II NĂM 2024



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ TRUY XUẤT NGUỒN GỐC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA

Ngày 28 tháng 3 năm 2024, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành **Thông tư số 02/2024/TT-BKHCN** Quy định về quản lý và truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa.

Thông tư này quy định về quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa gồm: quản lý nhà nước đối với hoạt động truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa; quy định hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa bảo đảm kết nối, chia sẻ dữ liệu; quản lý sử dụng mã truy vết sản phẩm, mã truy vết địa điểm, vật mang dữ liệu; trách nhiệm của tổ chức, cá nhân thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa; trách nhiệm của tổ chức, cá nhân cung cấp dịch vụ, giải pháp truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa và tổ chức triển khai, thực hiện truy xuất nguồn gốc đối với sản phẩm, hàng hóa.

Tổ chức, cá nhân thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa sử dụng mã truy vết sản phẩm, mã truy vết địa điểm bảo đảm phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13274:2020 Truy xuất nguồn gốc - Hướng dẫn định dạng các mã dùng trong truy vết do Bộ Khoa học và Công nghệ công bố trước khi đưa vào sử dụng.

Tổ chức, cá nhân thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa sử dụng vật mang dữ liệu bảo đảm phù hợp theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13275:2020 Truy xuất nguồn gốc - Định dạng vật mang dữ liệu do Bộ Khoa học và Công nghệ công bố. Vật mang dữ liệu được dán, in, đính, đục, chạm, khắc trực tiếp trên sản phẩm, hàng hóa, bao bì thương phẩm của hàng hóa hoặc trên chất liệu khác được gắn trên hàng hóa, bao bì thương phẩm của hàng hóa, bảo đảm thiết bị có thể đọc được.

Dữ liệu truy xuất nguồn gốc của từng sản phẩm, hàng hóa trong hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa bao gồm tối thiểu các thông tin sau:

- Tên sản phẩm, hàng hóa;
- Địa chỉ đơn vị sản xuất, kinh doanh;
- Hình ảnh sản phẩm, hàng hóa;
- Các công đoạn trong sản xuất, kinh doanh.
- Tên đơn vị sản xuất, kinh doanh;
- Địa chỉ đơn vị sản xuất, kinh doanh;



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

Hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa cần tuân thủ các nguyên tắc sau:

- Nguyên tắc "Một bước trước - một bước sau": đảm bảo khả năng giám sát và nhận diện các công đoạn sản xuất, kinh doanh liên tiếp của sản phẩm, hàng hóa.
- Nguyên tắc "Sẵn có của phần tử dữ liệu chính": thu thập, lưu trữ và cập nhật kịp thời các phần tử dữ liệu chính trong các báo cáo về các sự kiện quan trọng trong quá trình sản xuất và chuỗi cung ứng.
- Nguyên tắc "Minh bạch": đảm bảo tính minh bạch tối thiểu thông qua việc sử dụng dữ liệu tĩnh về khách hàng, nhà cung cấp, sản phẩm và điều kiện sản xuất.
- Nguyên tắc "Sự tham gia đầy đủ các bên truy xuất nguồn gốc": hệ thống cần có sự tham gia của đầy đủ các bên liên quan.

Thông tư này có hiệu lực từ ngày 01 tháng 6 năm 2024. Các tổ chức và cá nhân đã triển khai hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa trước thời điểm này, nếu muốn kết nối với Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa quốc gia, cần phải rà soát và công bố hệ thống của mình theo quy định tại Điều 6 của Thông tư này.





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

GIỚI THIỆU BỘ TÀI LIỆU KỸ THUẬT ĐO

Để triển khai Quyết định số 996/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”, Viện Đo lường Việt Nam đã thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ “Nghiên cứu xây dựng các bộ tài liệu kỹ thuật đo cho các lĩnh vực đo lường giai đoạn 2021-2023”.

Sản phẩm của nhiệm vụ là 25 tài liệu kỹ thuật đo, bao gồm kiến thức cơ bản và chuyên sâu của các lĩnh vực đo lường, đáp ứng mục tiêu chuẩn hóa và phát triển tài liệu kỹ thuật đo phục vụ cho các hoạt động đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ cho các cán bộ tham gia hoạt động đo lường, góp phần nâng cao nhận thức của xã hội về vai trò của ngành đo lường, từng bước đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế.

Nội dung tổng quan tài liệu kỹ thuật đo

1. Kỹ thuật đo Độ dài – Đo kích thước
2. Kỹ thuật đo sai lệch hình dạng và vị trí tương quan
3. Kỹ thuật đo góc
4. Kỹ thuật đo độ dài – đo khoảng cách trong trắc địa
5. Kỹ thuật đo khối lượng – cân không tự động
6. Kỹ thuật đo mô men lực
7. Kỹ thuật đo độ cứng
8. Kỹ thuật đo áp suất
9. Kỹ thuật đo thể tích chất lỏng tĩnh
10. Kỹ thuật đo lưu lượng chất lỏng trong đường ống dẫn kín
11. Kỹ thuật đo lưu lượng chất lỏng trong kênh hở
12. Kỹ thuật đo lưu lượng khí
13. Kỹ thuật đo pH
14. Kỹ thuật đo độ nhớt
15. Kỹ thuật đo công suất điện
16. Kỹ thuật đo công suất cao tần
17. Kỹ thuật đo thời gian – tần số
18. Kỹ thuật đo nhiệt độ không tiếp xúc
19. Kỹ thuật đo và hiệu chuẩn phương tiện đo nhiệt độ tiếp xúc
20. Kỹ thuật đo quang thông
21. Kỹ thuật đo cường độ sáng
22. Kỹ thuật đo rung động
23. Kỹ thuật đo âm thanh
24. Đánh giá năng lực đo lường
25. Cơ sở đo lường học



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG

ĐIỀU KIỆN VÀ THỦ TỤC NHẬP KHẨU TÔM VÀO THỊ TRƯỜNG NHẬT BẢN

Trong những năm gần đây đang diễn ra làn sóng các doanh nghiệp Nhật Bản chuyển hướng đầu tư sang Việt Nam. Các doanh nghiệp Nhật tăng cường xây dựng nhà máy, sản xuất sản phẩm ở Việt Nam rồi xuất khẩu ngược lại về Nhật Bản. Bên cạnh đó số lượng người Việt Nam sinh sống tại Nhật Bản cũng tăng nhanh trong một thập kỷ qua, khiến cho nhu cầu tiêu thụ hàng nông thủy sản – thực phẩm Việt Nam ngày càng gia tăng.

Để xuất khẩu thành công sang Nhật Bản doanh nghiệp cần hiểu rõ về thị trường. Thị trường Nhật Bản có một số đặc điểm nổi bật như sau:

Tiêu chuẩn kỹ thuật mang tính đặc thù: Mặc dù theo đuổi chính sách thương mại tự do (cắt giảm thuế quan theo tinh thần của WTO), Nhật Bản vẫn áp dụng các cơ chế phi thuế quan nhằm bảo hộ ngành sản xuất trong nước. Trong các rào cản như vậy, Chính phủ Nhật Bản thường lồng những lý do chính đáng như bảo vệ các ngành sản xuất trong nước trước những hành động thương mại không lành mạnh (chống bán phá giá, chống trợ cấp), bảo vệ an toàn sức khỏe con người, an toàn môi trường. Nhìn chung các hàng hóa thông thường được tự do nhập khẩu vào Nhật Bản, tuy nhiên Chính phủ Nhật áp dụng các biện pháp cấm nhập khẩu, hạn chế nhập khẩu, cấp giấy phép nhập khẩu... đối với các hàng hóa ảnh hưởng đến an ninh quốc gia, an ninh lương thực, hàng hóa trái thuần phong mỹ tục hay vi phạm quy định bằng sáng chế. Hàng hóa nước ngoài muốn được nhập khẩu vào Nhật bắt buộc phải có giấy chứng nhận việc đáp ứng các tiêu chuẩn cao về chất lượng đã đặt ra.

Đối với hàng nông lâm thủy sản cần phải đảm bảo các tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm, kiểm dịch động thực vật, và đòi hỏi phải được sản xuất, nuôi trồng theo các tiêu chuẩn GAP, HACCP hay JAS – Tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật; trong khi hàng công nghiệp cần phải đáp ứng điều kiện về quy cách sản phẩm, quy chuẩn kỹ thuật, quy định ghi nhãn hay các quy định ghi trong JIS – Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản... Các lô hàng vi phạm quy định về chất lượng sẽ bị tiêu hủy hoặc trả lại, đồng thời hải quan Nhật Bản sẽ tăng cường tần suất và mức độ kiểm tra hàng hóa trong những lần sau.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG

Hệ thống kênh phân phối phức tạp: Hệ thống phân phối hàng hóa tại Nhật Bản phức tạp với truyền thống lâu đời gồm nhiều cấp khác nhau, với các chức năng riêng biệt. Ví dụ có những chuỗi siêu thị của Nhật Bản không nhập khẩu hàng trực tiếp từ nhà cung ứng nước ngoài, mà chỉ mua hàng từ các nhà bán buôn trung gian hoặc từ các đầu mối nhập khẩu lớn của Nhật Bản. Mặc dù việc này có thể gia tăng chi phí của các siêu thị.

Điều kiện xuất khẩu thủy sản sang Nhật Bản: Các yêu cầu và quy định để xuất khẩu sản phẩm thủy sản sang Nhật Bản được Tổ chức Ngoại thương Nhật Bản (JETRO) ban hành vào năm 2011. Các quy định này bao gồm:

1. *Quy định về ghi nhãn sản phẩm* Khi xuất khẩu tôm sang Nhật Bản, bạn phải cung cấp thông tin ghi nhãn trên bao bì theo tiêu chuẩn nêu trong Đạo luật Tiêu chuẩn hóa và Ghi nhãn mạt Nông lâm sản phù hợp. Thông tin này phải bao gồm tên sản phẩm, thành phần, hàm lượng, ngày hết hạn, phương pháp bảo quản, nước xuất xứ cũng như tên và địa chỉ của nhà nhập khẩu.

2. *Thuế quan và thuế nhập khẩu* Tôm đông lạnh từ Việt Nam được miễn thuế vào thị trường Nhật Bản. Nhật Bản cũng ưu đãi miễn thuế cho các quốc gia khác như Indonesia, Ấn Độ và Thái Lan. Đây là lợi thế cho Việt Nam và được kỳ vọng sẽ nâng cao khả năng cạnh tranh của tôm Việt trên thị trường Nhật Bản.

3. *Quy định tiếp thị xuất khẩu* tôm sang Nhật Bản được điều chỉnh bởi một số luật, bao gồm Đạo luật Ngoại hối và Ngoại thương, Đạo luật Vệ sinh Thực phẩm và Đạo luật Hải quan. Các luật này bao gồm hạn ngạch nhập khẩu, phê duyệt nhập khẩu, quy định an toàn thực phẩm (ví dụ: hàm lượng phụ gia, dư lượng thuốc trừ sâu, độc tố nấm mốc) và tờ khai xuất nhập khẩu.

4. *Phương thức thanh toán* Các phương thức thanh toán để xuất khẩu tôm sang Nhật Bản có thể bao gồm trả trước (T/T), thư tín dụng (L/C), hối phiếu nhận nợ, nhờ thu chứng từ hoặc hối phiếu, mở tài khoản và bán hàng ký gửi. Việc lựa chọn phương thức thanh toán thường phụ thuộc vào sự tin cậy giữa nhà nhập khẩu và nhà xuất khẩu cũng như khả năng và mức độ sẵn sàng thanh toán tương ứng của họ.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG

CÁCH NÀO GIA TĂNG GIÁ TRỊ XUẤT KHẨU CÁC SẢN PHẨM THỦ CÔNG MỸ NGHỆ?

Việt Nam hiện có hơn 2.000 làng nghề, làng nghề truyền thống được công nhận với nhiều lĩnh vực khác nhau như: mây tre đan, thêu dệt, gốm sứ, đúc đồng, khảm, trạm bạc, gỗ mỹ nghệ. Trong đó, giá trị xuất khẩu sản phẩm thủ công mỹ nghệ đạt khoảng 3,5 tỷ USD, mỗi năm. Doanh thu của các làng nghề hiện nay đạt khoảng 75 nghìn tỷ đồng; tạo việc làm cho gần 2 triệu lao động.

Ông Nguyễn Đỗ Anh Tuấn - Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) - nhận định, với quy mô thị trường thủ công mỹ nghệ toàn cầu đạt 752,2 tỷ USD và được kỳ vọng tăng 10% mỗi năm, đạt khoảng 1.296,6 tỷ USD vào năm 2028, Việt Nam đang đứng trước cơ hội rất lớn để có thị trường mới, thu nhập mới, chia sẻ thêm những giá trị về môi trường, văn hóa, đặc sắc của Việt Nam cho người tiêu dùng toàn cầu.

Chia sẻ về góc nhìn của Come Home (thương hiệu cung cấp giải pháp trang trí nội thất cho phong cách sống hiện đại của người Việt thuộc Tập đoàn Central Retail Việt Nam) trong việc phát triển các làng nghề thủ công tại Việt Nam, bà Inga Toal - Quản lý phòng trưng bày hàng hoá của Thương hiệu Come Home – cho biết: “76% sản phẩm nội thất của chúng tôi được thiết kế và sản xuất ngay tại Việt Nam. Điều này không chỉ thúc đẩy nền kinh tế của đất nước mà còn góp phần khuyến khích phát triển các kỹ năng trong giới nghệ nhân tài năng của Việt Nam”.

Xu hướng tăng trưởng xuất khẩu hàng thủ công mỹ nghệ của Việt Nam được nhận định đạt bình quân 8%/năm. Tuy nhiên, các làng nghề nói chung và ngành thủ công mỹ nghệ nói riêng vẫn đang đối diện với nhiều khó khăn, thách thức về áp dụng khoa học kỹ thuật; lao động trẻ có trình độ tại các làng nghề không nhiều; một số kỹ thuật truyền thống tinh xảo nguy cơ mai một bị thất truyền; không có sự liên kết giữa các làng nghề; thiếu kiến thức về thị trường tiêu thụ...

Nghệ nhân ưu tú Nguyễn Văn Tĩnh - Làng mây tre đan Phú Vinh (Hà Nội) - chia sẻ, nhiều nghề thủ công đang dần mất đi và “mai một” cần được khôi phục và phát triển. Ông Tĩnh cũng đề xuất xây dựng cơ chế chính sách cho các nghệ nhân thợ giỏi vì họ là những người đang âm thầm giữ nghề giữ gìn nét đẹp văn hóa của dân tộc nhưng cuộc sống còn gặp nhiều khó khăn, định hướng và hỗ trợ cho các làng nghề phát triển du lịch.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG

Theo bà Toal mặc dù các nghệ nhân làng nghề, công xưởng của Việt Nam có chuyên môn tốt và sự chuyên nghiệp cao nhưng cần có một chiến lược marketing tốt hơn để đưa các sản phẩm của làng nghề Việt Nam ra thế giới và tiếp cận gần gũi hơn tới người tiêu dùng.

Còn theo GS Claus - Trường Thiết kế, Đại học Lund, Thụy Điển - cho rằng, quá trình số hóa và áp dụng công nghệ mới là xu hướng quan trọng trong sản xuất tại làng nghề giúp bảo tồn, duy trì truyền thống và di sản làng nghề và tạo sự kết nối giữa truyền thống, di sản đó và thế hệ trẻ.

Ông Lê Bá Ngọc - Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký Hiệp hội Xuất khẩu hàng Thủ công mỹ nghệ Việt Nam (Vietcraft) - nhận định, xu hướng tiêu dùng và sử dụng sản phẩm thủ công mỹ nghệ đã thay đổi, đòi hỏi quy trình sản xuất phải minh bạch, rõ ràng từ vùng nguyên liệu đến cả quá trình làm ra sản phẩm.

Cũng theo ông Lê Bá Ngọc nếu chúng ta đầu tư vào phát triển hệ thống thiết kế một cách bài bản cho ngành thủ công ở Việt Nam thì kim ngạch xuất khẩu cho ngành không chỉ dừng lại con số hơn 3 tỷ USD như hiện nay mà có thể sớm đạt được tốc độ tăng trưởng không dưới 30% hằng năm và đạt con số 10 tỷ USD đến năm 2030.

"Có thể nâng cao giá trị gia tăng cho sản phẩm làng nghề thông qua thiết kế đẹp hơn, áp dụng công nghệ thông tin giúp sản phẩm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, có nhiều thông điệp hơn về giá trị nhân văn và giá trị văn hóa", ông Nguyễn Đỗ Anh Tuấn chia sẻ và cho biết, "tích hợp đa giá trị" là một trong những cụm từ khóa của Chiến lược phát triển nông nghiệp và nông thôn bền vững giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Trong đó, câu chuyện làng nghề ngày càng quan trọng vì tại đây không chỉ có sản phẩm thô được bán ra mà còn có những sản phẩm trải qua sơ chế, chế biến, những sản phẩm trải qua bàn tay tài hoa của thợ thủ công, kết tinh giá trị về văn hóa, truyền thống, môi trường của các làng nghề.

Theo <https://trungtamwto.vn/>



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

DANH MỤC CÁC TCVN VỀ VÀNG TRANG SỨC, HỢP KIM VÀNG, QUẶNG VÀNG

TT	Tiêu chuẩn	Tên, lĩnh vực
1	TCVN 9876:2017	Đồ trang sức – Xác định hàm lượng kim loại quý trong hợp kim vàng, platin, paladi 999‰ dùng làm đồ trang sức – Phương pháp hiệu số sử dụng ICP-OES
2	TCVN 12811:2019	Tinh quặng chì sulfua – Xác định hàm lượng vàng và bạc – Phương pháp nhiệt nghiệm và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa sử dụng xỉ hoá hoặc cupen hoá
3	TCVN 12814:2019	Tinh quặng kẽm sulfua – Xác định hàm lượng vàng và bạc – Phương pháp nhiệt nghiệm và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa sử dụng xỉ hoá hoặc cupen hoá
4	TCVN 12815:2019	Tinh quặng kẽm sulfua – Xác định hàm lượng vàng – Phương pháp phân huỷ axit/chiết dung môi/quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
5	TCVN 9875:2017	Đồ trang sức – Xác định hàm lượng vàng trong hợp kim vàng trang sức – Phương pháp cupel hóa (hỏa luyện).
6	TCVN 10617:2014	Đồ trang sức - Lớp phủ hợp kim vàng
7	TCVN 7055:2014	Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp huỳnh quang tia x để xác định hàm lượng vàng
8	TCVN 11783- 1:2017	Đất, đá, quặng vàng - Phần 1: Xác định hàm lượng vàng trong quặng chứa vàng thô - Phương pháp phân tích nghiệm
9	TCVN 11783- 2:2017	Đất, đá, quặng vàng - Phần 2: Xác định hàm lượng bạc - Phương pháp cộng kết hấp thụ nguyên tử
10	TCVN 11783- 3:2017	Đất, đá, quặng vàng - Phần 3: Xác định hàm lượng vàng trong quặng chứa vàng thô - Phương pháp cộng kết hấp thụ nguyên tử
11	TCVN 9920:2013	Đất, đá, quặng vàng - Xác định hàm lượng Vàng - Phương pháp chiết Methyl Isobutyl Ketone (MIBK),



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

TT	Tiêu chuẩn	Tên, lĩnh vực
12	TCVN 9921:2013	Đất, đá, quặng vàng - Xác định hàm lượng Vàng, Platin, Paladi - Phương pháp nung luyện - Quang phổ hấp thụ nguyên tử
13	TCVN 11826-1:2017	Đất, đá quặng vàng - Phần 1: Xác định hàm lượng platin - Phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
14	TCVN 11826-2:2017	Đất, đá quặng vàng - Phần 2: Xác định hàm lượng vàng - Phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
15	TCVN 5197:1990	Hợp kim vàng. Yêu cầu chung đối với PP phân tích
16	TCVN 5547:1991	Hợp kim vàng. Phương pháp xác định hàm lượng vàng và bạc
17	TCVN 5548:1991	Hợp kim vàng. Phương pháp hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng bitmut, antimon, chì và sắt
18	TCVN 5546:1991	Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử lửa
19	TCVN 5195:2014	Vàng và hợp kim vàng - Mác
20	TCVN 7054:2014	Vàng thương phẩm - Yêu cầu kỹ thuật



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Hội thảo chuyên môn với chuyên đề “Đo lường và thử nghiệm tấm pin quang điện” và “Chuyển hóa dữ liệu và giới thiệu bản đồ số”

Ngày 16/4, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức Hội thảo chuyên môn tháng 3/2024 với chuyên đề “Đo lường và thử nghiệm tấm pin quang điện” và “Chuyển hóa dữ liệu và giới thiệu bản đồ số”.

Tham dự hội thảo có TS. Hà Minh Hiệp – Quyền Tổng cục trưởng, đại diện các đơn vị trực thuộc Tổng cục theo hình thức trực tiếp và trực tuyến.

Công suất nguồn điện năng lượng mặt trời, số liệu thống kê năng lượng tái tạo năm 2023 cho thấy, với công suất từ 8 MW vào năm 2017 đã tăng lên đến 18475 MW vào năm 2022. Về sản lượng, theo số liệu từ Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), lũy kế đến tháng 11/2023, sản lượng điện toàn hệ thống là 257,35 tỷ kWh, trong đó năng lượng tái tạo: 34,7 tỷ kWh (13,5%), điện mặt trời: 24,1 tỷ kWh, điện gió: 9,84 tỷ kWh. Có thể thấy, Việt Nam là nước đi đầu về công suất lắp đặt điện năng lượng tái tạo trên thế giới và trong khu vực.

Về vai trò của đo lường đối với hoạt động sản xuất, sử dụng tấm pin quang điện, theo quy trình Calidena (PTB) chuỗi giá trị của nhà máy điện PV gồm 6 bước, bước đầu tiên, thiết kế và sản xuất các thành phần; bước hai, thiết kế hệ thống và lựa chọn thiết bị; bước ba, vận chuyển, lắp đặt và nghiệm thu; bước bốn, vận hành và bảo trì; bước năm, hòa lưới và lưu trữ; bước sáu, tái chế, tái sử dụng, tiêu hủy.

Đối với kinh tế, năng lượng mặt trời chiếm tỷ trọng khá lớn, giá thành lắp đặt thấp, đây là điều kiện thuận lợi tăng công suất lắp đặt điện năng lượng mặt trời. Để đạt hiệu quả, tại các công ty, nhà máy sản xuất công nghiệp PV rất cần dịch vụ đo lường, thử nghiệm thông số của tấm PV.

Hiện nay, để hoạt động đảm bảo đo lường đối với tấm PV cần liên kết chuẩn đến SI, độ không đảm bảo đo tốt hơn, cải tiến quy trình hiệu chuẩn cho các loại PV khác nhau; Thứ hai, đầu tư, nâng cấp thiết bị chuẩn, học tập nghiên cứu chuyên sâu; Thứ ba, tư vấn, xây dựng mạng lưới các PTN PV để đáp ứng ngày càng phát triển lĩnh vực này trên toàn thế giới; Thứ tư, tham gia so sánh quốc tế để được thừa nhận các kết quả đo trên quốc tế.

Trong khuôn khổ hội thảo, đại diện Phòng Thử nghiệm Điện – Điện tử và Hiệu suất năng lượng, (QUATEST 1) chia sẻ về thử nghiệm tấm pin quang điện. Theo đó, đại diện Phòng Thử nghiệm Điện – Điện tử và Hiệu suất năng lượng đã đưa ra một số lưu ý vấn đề liên quan đến kích thước của tấm PV, vấn đề liên quan đến công nghệ của tấm PV và xu hướng phát triển trong tương lai.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Trong phương pháp thử nghiệm PV có sử dụng các tiêu chuẩn IEC như IEC 61730 – MST – An toàn của mô đun quang điện và IEC 61215 – MQT – Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu; Cũng trong năng lực thử nghiệm hệ thống quang điện và dàn quang điện sử dụng các tiêu chuẩn như IEC 62446 – Thử nghiệm thu và kiểm tra và IEC 61829 – Đo đặc tính I-V tại hiện trường; Trong hệ thống thử nghiệm PV sử dụng các tiêu chuẩn IEC 61730 – MST – Thử nghiệm an toàn và IEC 61215 – MQT – Thử nghiệm chất lượng.

Trong khuôn khổ hội thảo, chia sẻ về chuyển hoá dữ liệu và giới thiệu bản đồ số, ông Ngô Mạnh Hà – Tổ phó Tổ công tác Chuyển đổi số của Tổng cục cho biết, bản đồ số hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng (iSTAMEQ map) kết hợp sử dụng nền tảng bản đồ của Google và dữ liệu trong hệ thống tổ chức, đơn vị hoạt động trong ngành tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Bên cạnh đó, bản đồ số gợi ý cho người dân, doanh nghiệp có thể truy cập, tra cứu, tìm kiếm thông tin, chỉ dẫn tới các tổ chức thực hiện dịch vụ về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trực tuyến.

Đồng thời, uy tín, tiện lợi với nhiều lợi ích gia tăng cho người dân và doanh nghiệp. Người dân, doanh nghiệp sử dụng Bản đồ số trên các thiết bị điện tử thông minh như máy tính để bàn, laptop, máy tính bảng và các loại điện thoại di động thông minh tại địa chỉ:

<http://map.tcvn.gov.vn>.

Bản đồ số Tổng cục chia làm hai phần, phần thứ nhất là phân hệ người dùng. Trong phần này sẽ hiển thị thông tin cần nhập để tìm kiếm doanh nghiệp; hiển thị danh sách các doanh nghiệp tìm kiếm được; hiển thị vị trí của các đơn vị tìm kiếm được trên bản đồ. Người dùng dễ dàng nhập thông tin tìm kiếm; hiển thị danh sách các đơn vị tra cứu được; vị trí đơn vị tra cứu được thể hiện trên bản đồ số.

Trong phân hệ quản trị, có thể nhập thông tin quy mô, xếp loại doanh nghiệp; chỉnh sửa, thay đổi logo, banner, cấu hình API; màn hình hiển thị các doanh nghiệp đã khai báo; thêm mới doanh nghiệp; khai báo lĩnh vực hoạt động, gắn từ khóa tìm kiếm. Có thể nói, độ chính xác của dữ liệu được cung cấp bởi Vụ Đo lường và Vụ Đánh giá Hợp chuẩn hợp quy nên độ chính xác rất cao.

Hội thảo cũng diễn ra phần trao đổi thảo luận, giải đáp những thắc mắc, khó khăn giữa chuyên gia và các đại biểu tham dự.

Theo <https://tbt.gov.vn/>



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

QUY CHUẨN KỸ THUẬT: “Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt” trên địa bàn tỉnh Nam Định

Ủy ban nhân dân tỉnh Nam Định đang trong quá trình xin ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý Dự thảo “*Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt*” trên địa bàn tỉnh Nam Định.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ Nam Định

TẬP HUẤN THỰC THI QUY ĐỊNH VỀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG TRONG KINH DOANH THIẾT BỊ ĐIỆN, ĐIỆN TỬ

Sáng 28-5, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Sở Khoa học và Công nghệ) tổ chức hội nghị tập huấn hướng dẫn quy định về tiêu chuẩn, chất lượng và nhãn hàng hóa trong lĩnh vực điện, điện tử cho các đại biểu là đại diện Cục Quản lý thị trường Nam Định, các cơ sở kinh doanh thiết bị điện, điện tử trên địa bàn tỉnh.



Quang cảnh hội nghị tập huấn.

Hiện nay, nhiều cửa hàng kinh doanh đồ điện, điện tử với sự đa dạng về mẫu mã, chủng loại, nhãn hiệu và nguồn gốc xuất xứ. Ngoài một số hãng điện tử có thương hiệu lớn như: Sony, Samsung, Panasonic, Hitachi..., nhiều hãng phân phối hàng theo kênh đại lý vẫn bán sản phẩm được giới thiệu do nước ngoài sản xuất nhưng lại không có tem mác chứng nhận xuất xứ rõ ràng.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Theo tìm hiểu, hầu hết khách hàng lựa chọn thiết bị điện, điện tử đều phụ thuộc vào khả năng kinh tế và sự tư vấn của chủ cửa hàng. Người tiêu dùng thường chỉ quan tâm đến giá, nhãn hiệu sản phẩm, chứ không quan tâm đến các yếu tố tem, dấu hợp quy, chỉ tiêu chất lượng sản phẩm. Đây cũng là cơ hội để các loại hàng hoá kém chất lượng trà trộn vào thị trường, gây thiệt hại và làm suy giảm niềm tin của người tiêu dùng, đồng thời ảnh hưởng rất lớn đến lợi nhuận, uy tín của những doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh chân chính...

Thời gian qua, các cấp chính quyền, ngành chức năng đặc biệt quan tâm, chú trọng công tác quản lý chất lượng mặt hàng đồ điện, điện tử nhằm thiết lập môi trường kinh doanh lành mạnh, giúp người tiêu dùng không mua phải những sản phẩm không đảm bảo an toàn và chất lượng.

Tại hội nghị tập huấn, các đại biểu được phổ biến các văn bản quy định về tiêu chuẩn, chất lượng và nhãn hàng hóa; quy định xử phạt vi phạm hành chính về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong kinh doanh thiết bị điện, điện tử; trách nhiệm của các tổ chức nhập khẩu, sản xuất, kinh doanh và hướng dẫn các dấu hiệu nhận biết hàng chính hãng; phương pháp bảo quản hàng hóa theo quy định hoặc công bố của nhà sản xuất trên nhãn hàng hóa... Các đại biểu còn thảo luận, trao đổi những khó khăn, vướng mắc về việc thực thi quy định về đảm bảo tiêu chuẩn, chất lượng trong kinh doanh thiết bị điện, điện tử.

Thông qua hội nghị tập huấn, các doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh thiết bị điện, điện tử nắm bắt được đầu mối hỗ trợ tháo gỡ những vướng mắc trong kinh doanh; hiểu rõ hơn để chấp hành đầy đủ các quy định về nhãn hàng hóa, tiêu chuẩn, quy chuẩn công bố áp dụng đối với sản phẩm hàng hóa lĩnh vực điện, điện tử trong quá trình kinh doanh buôn bán, tránh vi phạm về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong công tác kiểm tra, kiểm soát chất lượng sản phẩm của lực lượng chức năng./.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II NĂM 2024



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

**MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRONG THỜI GIAN TỚI**

1. Tổ chức hội nghị tập huấn về năng suất chất lượng cho các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh.
2. Tọa đàm về ghi nhãn và các nội dung liên quan đến kiểm soát chất lượng vàng trang sức mỹ nghệ giữa Ngân hàng nhà nước, Quản lý thị trường và Sở KH-CN..
3. Tổ chức hội nghị phổ biến hướng dẫn xây dựng Hệ thống truy suất nguồn gốc cho các sản phẩm được chứng nhận OCOP.
4. Khảo sát chất lượng sản phẩm HH lưu thông trên thị trường.
5. Xây dựng bộ tài liệu quản lý chất lượng ISO 9001:2015 cho doanh nghiệp bán lẻ xăng dầu.
6. Xây dựng tài liệu hướng dẫn triển khai chương trình đảm bảo đo lường và các bước tiếp nhận dấu định lượng.
7. Khảo sát thực hiện chương trình đảm bảo đo lường đối với một số doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh LPG.
8. Tổ chức kiểm tra nhà nước về đo lường đối với các PTĐ kính mắt, cột bơm xăng dầu.

