| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| --- |
| **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** |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| |  |  | | --- | --- | | Chịu trách nhiệm phát hành Đào Việt Hà - Chi cục trưởng  **Ban biên tập**  Đào Việt Hà  Phạm Thanh Trường  Nguyễn Viết Tuấn | MỤC LỤCChuyên mục 1: Thông tin cảnh báoChuyên mục 2: Phổ biến pháp luậtChuyên mục 3: Thông tin hội nhập – thị trườngChuyên mục 4: Thông tin tiêu chuẩnChuyên 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 Barier 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 I NĂM 2025**  **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO** |
| **THÔNG BÁO CỦA BĂNG LA ĐÉT VỀ SỐT MAYONNAISE**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/BGD/9 ngày 14/02/2025, Viện Tiêu chuẩn và Kiểm tra Bangladesh thông báo dự thảo Mayonnaise (Bản thảo cho lần tái bản thứ hai); (07 trang, bằng tiếng Anh). Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với mayonnaise dùng cho mục đích ăn được. Tiêu chuẩn này bao gồm các yêu cầu đối với các loại mayonnaise khác nhau, tức là mayonnaise thật, mayonnaise béo vừa và mayonnaise ít béo cùng với các thành phần của chúng; hướng dẫn về phụ gia thực phẩm và chất bảo quản thực phẩm được sử dụng cho sản phẩm; các yêu cầu về vệ sinh và pháp lý; và quy định về bao bì và nhãn hiệu cho sản phẩm. Nhiều thông số an toàn thực phẩm khác nhau (ví dụ như axit béo chuyển hóa, kim loại nặng và giới hạn vi sinh) đã được đưa vào. Mục đích của thông báo như sau: Ủy ban kỹ thuật đã xem xét tiêu chuẩn này và quyết định sửa đổi để đáp ứng kỳ vọng của bên liên quan, sự phù hợp với thị trường và bảo vệ người tiêu dùng. Tiêu chuẩn sửa đổi này đưa ra các yêu cầu về các thông số chất lượng và an toàn khác nhau của sản phẩm và cập nhật hài hòa các luật hiện hành và các tiêu chuẩn quốc tế có liên quan. Phòng ngừa các hành vi lừa dối và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Yêu cầu về chất lượng. Hạn góp ý cuối cùng là ngày 03/02/2025.  **THÔNG BÁO CỦA ẤN ĐỘ VỀ CÂY TRỒNG**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/IND/328 ngày 12/02/2025, Bộ Nông nghiệp và Phúc lợi Nông dân, Bộ Nông nghiệp và Phúc lợi Nông dân, Chính phủ Ấn Độ thông báo Dự thảo Lệnh kiểm dịch thực vật (Quy định nhập khẩu vào Ấn Độ), 2003 (Tu chính án thứ hai mươi bảy) 2024. Ngôn ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 6. Dự thảo Sắc lệnh Kiểm dịch thực vật (Quy định nhập khẩu vào Ấn Độ) (Tu chính án thứ hai mươi bảy) năm 2024 nhằm mục đích tự do hóa hơn nữa các điều khoản quản lý việc nhập khẩu trái cây họ cam quýt - Citrus limon, Citrus sinensis, Citrus latifolia và Citrus reticulata/C. deliciosa từ Brazil. Mục đích của thông báo này nhằm bảo vệ thực vật, bảo vệ con người khỏi sâu bệnh/bệnh tật của động vật/thực vật, bảo vệ lãnh thổ khỏi các thiệt hại khác do sâu bệnh gây ra. Hạn góp ý là ngày 13/4/2025. |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**    **THÔNG BÁO CỦA TRUNG QUỐC**  **VỀ PHỤ GIA THỨC ĂN CHĂN NUÔI CANXI CITRATE**  **Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CHN/1985 ngày 14/02/2025, Cơ quan quản lý thị trường nhà nước (Cơ quan quản lý tiêu chuẩn hóa của Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa) thông báo dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa, Phụ gia thức ăn chăn nuôi—Phần 8: Chất bảo quản, chất ngăn ngừa nấm mốc và chất điều chỉnh độ axit—Canxi citrate (13 trang, bằng tiếng Trung). Tài liệu này chỉ định tên hóa học, công thức phân tử, khối lượng phân tử tương đối và công thức cấu trúc của canxi citrate, quy định các yêu cầu kỹ thuật, quy tắc kiểm tra, ghi nhãn, đóng gói, vận chuyển, lưu trữ và thời hạn sử dụng của phụ gia thức ăn chăn nuôi canxi citrate, đồng thời mô tả các phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm. Tài liệu này áp dụng cho phụ gia thức ăn chăn nuôi canxi citrate được tạo ra thông qua phản ứng của axit citric và các hợp chất chứa canxi làm nguyên liệu. Mục đích của thông báo là phòng ngừa các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ đời sống hoặc sức khỏe của động vật hoặc thực vật; Yêu cầu về chất lượng Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.**  **THÔNG BÁO VỀ BỘT SẮN**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/UGA/2123 ngày 13/02/2025, Cơ quan quản lý Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda thông báo dự thảo DUS DARS 841:2024, Bột sắn - Đặc điểm kỹ thuật, Phiên bản đầu tiên. (Các) Ngôn ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 18. Các sản phẩm bị điều chỉnh bởi quy định này gồm: Bột, bột thô và bột cao lương hoặc từ rễ, củ sắn, củ dong, củ lan, khoai lang và các loại củ, rễ tương tự có hàm lượng tinh bột hoặc inulin cao thuộc nhóm 0714 (mã HS: 110620); Rau và các sản phẩm rau quả (mã ICS: 67.080.20)Dự thảo Tiêu chuẩn Uganda này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với bột sắn thu được từ quá trình chế biến sắn (Manihot esculenta Crantz) dùng làm thực phẩm cho con người. Lưu ý: Dự thảo Tiêu chuẩn Uganda này cũng đã được thông báo tới Ủy ban TBT.  *Mục đích của thông báo nhằm Thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Yêu cầu về chất lượng; Hài hòa hóa; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại*  *Hạn góp ý là ngày 14/4/2025.*  *Nguồn: TBT Việt Nam.* |
|  |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục:THÔNG TIN CẢNH BÁO**  ***THÔNG BÁO CỦA HÀN QUỐC VỀ HÓA CHẤT***  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KOR/1263 ngày 13/02/2025, Bộ Môi trường Hàn Quốc thông báo Dự thảo sửa đổi một phần Nghị định thi hành Luật Đăng ký và Đánh giá Chất hóa học; (23 trang, bằng tiếng Hàn)  A. Tiêu chí chỉ định chất nguy hại (Điều 3 & Phụ lục 1 của Nghị định thực thi đã sửa đổi) - Định nghĩa về "chất nguy hại cấp tính đối với con người", "chất nguy hại mãn tính đối với con người" và "chất nguy hại sinh thái" mới được đưa vào Đạo luật về Đăng ký và Đánh giá các Chất hóa học (sau đây gọi là "Đạo luật") (Vui lòng tham khảo sửa đổi một phần của Đạo luật ngày 6 tháng 2 năm 2024). Theo đó, Nghị định thực thi đã sửa đổi nêu rõ tiêu chí chỉ định ba loại chất nguy hại này.  B. Cơ sở pháp lý thành lập Ủy ban đánh giá mối nguy hiểm là cơ quan chuyên môn phụ của Ủy ban đánh giá hóa chất (Điều 7 của Nghị định thực thi sửa đổi).  C. Sửa đổi thuật ngữ theo Luật sửa đổi (Điều 11, Điều 20-2, Điều 27 và Điều 31 của Nghị định thực thi sửa đổi)  - Trong Luật, Điều 2(6) được sửa đổi, Điều 2(6-2) và Điều 2(6-3) được chèn mới, và Điều 2(10) bị xóa. Theo đó, các thuật ngữ trong các điều khoản có liên quan của Nghị định thực thi cũng được sửa đổi theo Luật sửa đổi.  D. Do Điều 19-3 và Điều 42(3) mới được đưa vào Đạo luật, các chất hóa học được công nhận là cần thiết phải đánh giá nguy cơ sẽ được thêm vào Nghị định thực thi đã sửa đổi. (Điều 16 của Nghị định thực thi đã sửa đổi)  E. Nghị định thực thi đã sửa đổi nêu phạm vi dữ liệu rộng hơn có thể được tiết lộ ngay cả khi yêu cầu bảo vệ dữ liệu theo Điều 45 của Đạo luật. (Điều 30 của Nghị định thực thi đã sửa đổi)  F. Các điều khoản liên quan đến việc ủy quyền hoặc giao phó thẩm quyền đã được sửa đổi. Để hợp nhất các công việc liên kết của các cơ quan khác nhau thành một cơ quan, Tổng công ty Môi trường Hàn Quốc (KECO*)*  *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 I NĂM 2025**  **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**    **THÔNG BÁO CỦA UGANDAVỀ BÁNH MỲ LÀM TỪ SẮN**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/UGA/417 ngày 13/02/2025, Cơ quan quản lý Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda thông báo dự thảo DUS DARS 853:2024, Bánh mì sắn — Đặc điểm kỹ thuật, Phiên bản đầu tiên. Ngôn ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 16. Bản dự thảo Tiêu chuẩn Uganda này nêu rõ các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với bánh mì sắn, dùng cho mục đích tiêu dùng của con người.  Lưu ý: Bản dự thảo Tiêu chuẩn Uganda này cũng đã được thông báo cho Ủy ban TBT. Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm. Hạn góp ý là ngày 14/4/2025.  **THÔNG BÁO CỦA UGANDA VỀ SẮN NGỌT TƯƠI**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/UGA/418 ngày 13/02/2025, Cơ quan quản lý Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda thông báo dự thảo DUS DARS 835:2024, Sắn ngọt tươi — Đặc điểm kỹ thuật, Phiên bản đầu tiên. Ngôn ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 20 Bản thảo Tiêu chuẩn Uganda này nêu rõ các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với các giống sắn tươi ngọt Manihot esculenta Crantz, thuộc họ Euphorbiaceae dùng làm thực phẩm cho con người. Tiêu chuẩn này không bao gồm sắn dùng để chế biến công nghiệp. Lưu ý: Bản dự thảo Tiêu chuẩn Uganda này cũng đã được thông báo cho Ủy ban TBT. Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm. Hạn góp ý là ngày 14/4/2025. |
|  |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**  **THÔNG BÁO CỦA KUWAIT VỀ ĐỒ UỐNG KHÔNG CỒN**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/ARE/651; G/TBT/N/BHR/732; G/TBT/N/KWT/712; G/TBT/N/OMN/556; G/TBT/N/QAT/708 G/TBT/N/SAU/1376; G/TBT/N/YEM/312 ngày 13/01/2025, Cơ quan Thực phẩm và Dược phẩm Ả rập thông báo dự thảo Đồ uống cô đặc có hương vị; (6 trang, bằng tiếng Ả Rập). Dự thảo quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho đồ uống có hương vị đậm đặc được pha loãng với nước để tiêu thụ. Mục đích của thông báo nhằm thông tin người tiêu dùng, nhãn mác; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người. Hạn góp ý cuối cùng là 60 ngày kể từ ngày thông báo.  **THÔNG BÁO CỦA VƯƠNG QUỐC ANH VỀ MỸ PHẨM**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/GBR/97 ngày 16/01/2025, Bộ Kinh doanh và Thương mại: Văn phòng An toàn và Tiêu chuẩn Sản phẩm Vương Quốc Anh thông báo dự thảo Quy định về Sản phẩm Mỹ phẩm (Hạn chế Chất hóa học) năm 2025.; (3 trang, bằng tiếng Anh). Biện pháp này sẽ sửa đổi Quy định (EC) số 1223/2009 (Quy định về mỹ phẩm) vì quy định này áp dụng tại Anh nhằm hạn chế việc sử dụng methyl salicylate trong một số sản phẩm mỹ phẩm. Mục tiêu của biện pháp này là hạn chế việc sử dụng methyl salicylate trong các sản phẩm mỹ phẩm để bảo vệ sức khỏe con người và đảm bảo chỉ những sản phẩm mỹ phẩm được coi là an toàn mới được đưa vào thị trường Anh.  Quyết định này được đưa ra dựa trên lời khuyên của chuyên gia từ Nhóm tư vấn khoa học về an toàn hóa chất của các sản phẩm tiêu dùng không phải thực phẩm và không phải thuốc (SAG-CS). Mục đích chính của SAG-CS là cung cấp cho Chính phủ Anh lời khuyên khoa học độc lập về rủi ro hóa chất của các sản phẩm, chẳng hạn như mỹ phẩm.; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.  *Nguồn: TBT Việt Nam* |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**  **THÔNG BÁO CỦA HÀN QUÔC VỀ THỰC PHẨM**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/KOR/817 ngày 12/4/2024, Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm Hàn Quốc thông báo Dự thảo Đề xuất sửa đổi "Luật đặc biệt về kiểm soát an toàn thực phẩm nhập khẩu". Ngôn ngữ: Tiếng Hàn. Số trang: 5. Bộ trưởng Bộ An toàn thực phẩm và Dược phẩm có thể hoãn việc chấp nhận tờ khai nhập khẩu trong trường hợp việc chấp nhận tờ khai đó được coi là không phù hợp vì những lý do như việc phân phối các sản phẩm đã khai báo trên thị trường trong nước có thể gây ra hành vi vi phạm luật trong nước, v.v. Mục đích của thông báo này nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm.  Hạn góp ý là ngày 15/3/2025.  **THÔNG BÁO CỦA KUWAIT VỀ CHẤT BÉO**    Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/KWT/168 ngày 16/01/2025, Cơ quan công quyền về thực phẩm và dinh dưỡng thông báo Quy định kỹ thuật của GSO 2483:2024 về chất béo chuyển hóa. Ngôn ngữ: Tiếng Ả Rập và tiếng Anh. Số trang: 7. Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia này quy định việc Thực hiện Quy định kỹ thuật số 2483:2024 ủa GSO về chất béo chuyển hóa với thời gian gia hạn đến ngày 01 tháng 05 năm 2025. Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm.  Hạn góp ý là ngày 01/5/2025.  *Nguồn: TBT Việt Nam*  Khử Khuẩn Tiệt Khuẩn Là Gì? Vi Khuẩn Bị Tiêu Diệt Ở Nhiệt Độ Nào? |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG**    **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BAN HÀNH QUY CHUẨN VIỆT NAM VỀ THIẾT BỊ ĐIỆN DÙNG CHO LẮP ĐẶT ĐIỆN TRONG GIA ĐÌNH VÀ HỆ THỐNG LẮP ĐẶT TƯƠNG TỰ**  Ngày 14/02/2025 Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 01/2025/TT-BKHCN về “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống điện tương tự”. Quy chuẩn này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện, cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.    QCVN 25:2025/BKHCN do Ban soạn thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống điện tương tự biên soạn, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia trình duyệt và được Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành theo Thông tư số 01/2025/TT-BKHCN có lộ trình thực hiện như sau:  - Kể từ ngày 01/04/2025: Khuyến khích các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện áp dụng tự nguyện QCVN 25:2025/BKHCN.  - Kể từ ngày 01/04/2027: Tất cả các thiết bị điện quy định tại Phụ lục A và Phụ Lục B của QCVN 25:2025/BKHCN phải đáp ứng (áp dụng bắt buộc) các quy định tại quy chuẩn này trước khi lưu thông trên thị trường. | |
|  | |

|  |
| --- |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG**    **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BAN HÀNH QUY CHUẨN VIỆT NAM VỀ THIẾT BỊ ĐIỆN DÙNG CHO LẮP ĐẶT ĐIỆN TRONG GIA ĐÌNH VÀ HỆ THỐNG LẮP ĐẶT TƯƠNG TỰ**  Theo đó, QCVN 25:2025/BKHCN quy định các yêu cầu về an toàn và quản lý đối với các thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thông điện tương tư được quy định trong các Danh mục tại Phụ lục A và Phụ lục B của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này (sau đây gọi tắt là Danh mục thiết bị điện). Mã HS của các thiết bị điện tại Phụ lục A và Phụ lục B theo quy định tại Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 09/6/2022 của Bộ Tài chính ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.  Phạm vi điều chỉnh của quy chuẩn kỹ thuật này chỉ bao gồm các loại thiết bị điện được thiết kể để lắp đặt trong hệ thống phân phối điện đến 440 V xoay chiều của các công trình dân dụng.  QCVN 25:2025/BKHCN quy định các thiết bị điện sản xuất trong nước phải được công bố hợp quy theo quy chuẩn này và được gắn dấu hợp quy trước khi đưa ra lưu thông trên thị trường. Thiết bị điện nhập khẩu phải được kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa thông qua việc xem xét hoạt động công bố hợp quy theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này và gắn dấu hợp quy trước khi đưa ra lưu thông trên thị trường.  Việc công bố hợp quy cho thiết bị điện phải dựa trên kết quả đánh giá sự phù hợp từ tổ chức chứng nhận được chỉ định. Theo đó, các thiết bị điện thuộc Phụ lục A tại QCVN 25:2025/BKHCN phải áp dụng phương thức 7 hoặc phương thức 5 để chứng nhận hợp quy, trong khi các thiết bị thuộc Phụ lục B sử dụng phương thức 1.  Lưu ý: Giấy chứng nhận hợp quy theo phương thức 7 chỉ có giá trị cho từng lô hàng cụ thể, còn giấy chứng nhận theo phương thức 1 hoặc 5 có thời hạn tối đa 3 năm kể từ ngày cấp.  Nguyễn Viết Tuấn- Phòng Quản lý TCCL |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** | | |
| **Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**  **QUY ĐỊNH VỀ GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ CỦA CƠ QUAN NHÀ NƯỚC**  **VÀ HỆ THỐNG THÔNG TIN PHỤC VỤ GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ**  **Ngày 23/10/2024, Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 137/2024/NĐ-CP quy định về giao dịch điện tử của cơ quan nhà nước và hệ thống thông tin phục vụ giao dịch điện tử.**  Nghị định 137/2024/NĐ-CP hướng dẫn việc chuyển đổi một số hoạt động của cơ quan nhà nước lên môi trường điện tử toàn trình, trong đó tập trung vào 4 hoạt động chính bao gồm: cung cấp dịch vụ công trực tuyến; quản trị nội bộ; chỉ đạo, điều hành; giám sát, kiểm tra, thanh tra.  **1. Ưu tiên thực hiện toàn trình trên môi trường điện tử**  Về chuyển đổi hoạt động của cơ quan nhà nước lên môi trường điện tử, Nghị định quy định, cơ quan nhà nước ưu tiên thực hiện toàn trình trên môi trường điện tử các hoạt động bao gồm: cung cấp dịch vụ công; công tác quản trị nội bộ; chỉ đạo, điều hành; giám sát, kiểm tra, thanh tra theo lộ trình và kế hoạch phù hợp. Trường hợp hoạt động có nội dung liên quan đến bí mật nhà nước phải tuân thủ quy định của pháp luật về bảo vệ bí mật nhà nước và pháp luật về cơ yếu.  Xây dựng kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số phục vụ hoạt động của cơ quan nhà nước trên môi trường điện tử: Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ (bộ, ngành), UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương (UBND cấp tỉnh) có trách nhiệm xây dựng, phê duyệt và tổ chức thực hiện kế hoạch 5 năm, kế hoạch hằng năm về ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số; trong đó phải có các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp để đưa hoạt động của cơ quan nhà nước hướng tới thực hiện toàn trình trên môi trường điện tử, tối thiểu phải bao gồm các lĩnh vực hoạt động: cung cấp dịch vụ công; công tác quản trị nội bộ; chỉ đạo, điều hành; giám sát, kiểm tra thanh tra.  Việc triển khai ứng dụng hệ thống thông tin, nền tảng số phục vụ hoạt động của cơ quan nhà nước trên môi trường điện tử phải gắn liền với công tác cải cách hành chính của cơ quan nhà nước nhằm đổi mới phương thức làm việc, chỉ đạo, điều hành dựa trên dữ liệu, tăng cường xử lý văn bản và hồ sơ công việc trên môi trường điện tử, nâng cao hiệu suất, hiệu quả hoạt động của cơ quan nhà nước; giảm chi phí và thời gian xử lý công việc. | | |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** | | |
| **Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**  **QUY ĐỊNH VỀ GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ CỦA CƠ QUAN NHÀ NƯỚC**  **VÀ HỆ THỐNG THÔNG TIN PHỤC VỤ GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ (tiếp)**  **2. Tiếp nhận, giải quyết yêu cầu của tổ chức, cá nhân trên môi trường điện tử**  Nghị định quy định rõ trách nhiệm của cơ quan nhà nước trong tiếp nhận, giải quyết yêu cầu của tổ chức, cá nhân trên môi trường điện tử:  Cơ quan nhà nước tiếp nhận, giải quyết yêu cầu của tổ chức, cá nhân trên môi trường điện tử, trừ trường hợp pháp luật có quy định khác. Trong trường hợp từ chối tiếp nhận, giải quyết phải nêu rõ lý do để tổ chức, cá nhân được biết.  Thiết lập các kênh giao tiếp trên môi trường điện tử và ban hành quy chế hoạt động để tiếp nhận, giải quyết yêu cầu của tổ chức, cá nhân, trừ trường hợp pháp luật có quy định khác.  Phải thông báo kết quả xử lý yêu cầu của tổ chức, cá nhân trên môi trường điện tử thông qua các phương tiện điện tử, các kênh giao tiếp, trừ trường hợp pháp luật quy định khác hoặc theo đề nghị của tổ chức, cá nhân có yêu cầu.  Kênh giao tiếp của cơ quan nhà nước trên môi trường điện tử bao gồm các kênh: Kênh cung cấp thông tin và kênh cung cấp dịch vụ công trực tuyến theo quy định của Chính phủ về việc cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến của cơ quan nhà nước trên môi trường điện tử; Cổng Dịch vụ công quốc gia; các kênh giao tiếp khác theo quy định của pháp luật có liên quan.  Các kênh cung cấp dịch vụ công trực tuyến và Cổng Dịch vụ công quốc gia phải bảo đảm khả năng kết nối, tích hợp để sử dụng dịch vụ bằng tài khoản định danh điện tử do hệ thống định danh và xác thực điện tử tạo lập.  Việc sử dụng tài khoản đăng nhập trên kênh giao tiếp của cơ quan nhà nước trên môi trường điện tử thực hiện theo quy định của pháp luật có liên quan. | | |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**  **QUY ĐỊNH VỀ GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ CỦA CƠ QUAN NHÀ NƯỚC**  **VÀ HỆ THỐNG THÔNG TIN PHỤC VỤ GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ (tiếp)**  **3. Cung cấp dịch vụ công trực tuyến, thủ tục hành chính trên môi trường điện tử**  Nghị định quy định rõ, thủ tục hành chính và dịch vụ hành chính công quy định hoặc không quy định thực hiện bằng phương tiện điện tử thì được áp dụng thực hiện theo quy định của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử và quy định của Chính phủ về cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến của cơ quan nhà nước trên môi trường mạng, trừ trường hợp luật khác quy định không được thực hiện bằng phương tiện điện tử.  Dịch vụ hành chính công được cung cấp trực tuyến toàn trình trên cơ sở rà soát, tái cấu trúc quy trình, đáp ứng yêu cầu về chất lượng theo quy định của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử, thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính và cung cấp thông tin, dịch vụ công trực tuyến trên môi trường mạng.  Cơ quan nhà nước có trách nhiệm giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình khi đủ điều kiện thực hiện trọn vẹn từ đầu đến cuối quy trình bằng phương tiện điện tử. Trong trường hợp chưa thực hiện toàn trình trên môi trường điện tử, cơ quan nhà nước phải thông báo để tổ chức, cá nhân được biết.  Hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính được thực hiện số hoá theo quy định của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử, thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính.  Kết quả giải quyết thủ tục hành chính cho tổ chức, cá nhân được trả theo quy định pháp luật có liên quan, đồng thời trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính bản điện tử tại Kho quản lý dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân, tại ứng dụng định danh quốc gia theo nhu cầu của tổ chức, cá nhân. Trường hợp tổ chức, cá nhân thực hiện thủ tục hành chính theo phương thức ủy quyền, việc lưu kết quả điện tử thực hiện theo thỏa thuận ủy quyền.  Dịch vụ sự nghiệp công và dịch vụ công ích được rà soát, tái cấu trúc quy trình để cung cấp dịch vụ công trực tuyến cho cá nhân, tổ chức trên Cổng dịch vụ công quốc gia, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ hoặc cấp tỉnh và Cổng thông tin điện tử của tổ chức cung cấp dịch vụ công theo quy định của Chính phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử, thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính và cung cấp thông tin, dịch vụ công trực tuyến trên môi trường mạng.  Nghị định 132/2024/NĐ-CP có hiệu lực từ ngày 23/10/2024. |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG** NHỮNG QUY ĐỊNH XUẤT KHẨU SẦU RIÊNG SANG TRUNG QUỐCĐể xuất khẩu sầu riêng đông lạnh từ Việt Nam sang Trung Quốc, các cơ sở đóng gói sầu riêng đông lạnh phải đáp ứng các yêu cầu về vệ sinh an toàn thực phẩm, quy trình đóng gói, truy xuất nguồn gốc và quy trình kiểm soát an toàn vệ sinh thực phẩm (HACCP). Đi kèm với đó, là một số yêu cầu về năng lực cấp đông và kho lạnh bảo quản. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam và Tổng cục Hải quan Trung Quốc (GACC) đã ký Nghị định thư về yêu cầu kiểm tra, kiểm dịch thực vật và an toàn thực phẩm đối với sầu riêng đông lạnh của Việt Nam xuất khẩu sang Trung Quốc, mở đường cho việc xuất khẩu sầu riêng đông lạnh trong thời gian tới. Việc mở cửa chính thức thị trường Trung Quốc cho sản phẩm này dự kiến sẽ tạo ra cơ hội lớn cho ngành sầu riêng Việt Nam.Theo Nghị định thư, sầu riêng đông lạnh (Durio zibethinus) bao gồm quả sầu riêng nguyên quả (có vỏ), sầu riêng xay nhuyễn (không có vỏ) và cơm sầu riêng (không có vỏ), có nguồn gốc từ quả sầu riêng tươi, chín được trồng ở Việt Nam. Để xuất khẩu sầu riêng đông lạnh từ Việt Nam sang Trung Quốc, sầu riêng đông lạnh phải được lựa chọn bằng tay để loại bỏ những quả bị thối, hỏng và đảm bảo không chứa tạp chất kim loại lạ. Nguyên liệu của sầu riêng đông lạnh xuất khẩu từ Việt Nam sang Trung Quốc phải có nguồn gốc từ các vườn sầu riêng được đăng ký với phía Việt Nam.Phía Việt Nam sẽ kiểm tra các cơ sở sản xuất, chế biến, bảo quản sầu riêng đông lạnh xuất khẩu từ Việt Nam sang Trung Quốc và giới thiệu các doanh nghiệp đủ điều kiện cho phía Trung Quốc. Các doanh nghiệp đủ điều kiện phải được đăng ký với phía Trung Quốc. Chỉ sau khi đăng ký, doanh nghiệp mới có thể xuất khẩu sản phẩm sang Trung Quốc. |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG** NHỮNG QUY ĐỊNH XUẤT KHẨU SẦU RIÊNG SANG TRUNG QUỐC (tiếp)Vật liệu đóng gói sầu riêng đông lạnh xuất khẩu từ Việt Nam sang Trung Quốc phải sạch, vệ sinh, chưa qua sử dụng, tuân thủ các yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm và kiểm dịch thực vật. Trong suốt quá trình bảo quản và vận chuyển sầu riêng đông lạnh phải đáp ứng theo các yêu cầu của Tiêu chuẩn Thực phẩm Quốc tế - “Quy phạm thực hành đối với chế biến và xử lý thực phẩm đông lạnh nhanh” (CAC / RCP 8- 1976). Như vậy, các cơ sở đóng gói sầu riêng đông lạnh phải đáp ứng các yêu cầu về vệ sinh an toàn thực phẩm, quy trình đóng gói, truy xuất nguồn gốc và quy trình kiểm soát an toàn vệ sinh thực phẩm (HACCP). Đi kèm với đó, là một số yêu cầu về năng lực cấp đông và kho lạnh bảo quản. Theo Cục Bảo vệ thực vật (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), việc mở cửa thị trường cho sản phẩm sầu riêng đông lạnh sang thị trường Trung Quốc sẽ giúp đa dạng hóa chế biến, giảm áp lực về thời vụ thu hoạch, đồng thời tạo ra giá trị gia tăng lớn hơn cho ngành sầu riêng.Trong thời gian tới, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sẽ tiếp tục làm việc chặt chẽ với các cơ quan chức năng Trung Quốc để đảm bảo quá trình triển khai Nghị định thư thuận lợi, đồng thời hỗ trợ doanh nghiệp và nông dân Việt Nam tận dụng tối đa cơ hội từ các Nghị định thư 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 I NĂM 2025**  **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG**    **HỘI NGHỊ PHỔ BIẾN VỀ BIỆN PHÁP KỸ THUẬT ĐỐI VỚI NGÀNH HÀNG NÔNG SẢN, THỰC PHẨM CỦA MỘT SỐ THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU TRỌNG ĐIỂM CỦA VIỆT NAM**  Ngày 27/11/2024, Văn phòng TBT Việt Nam đã tổ chức Hội nghị phổ biến về biện pháp kỹ thuật đối với ngành hàng nông sản, thực phẩm của một số thị trường xuất khẩu trọng điểm của Việt Nam. Chương trình nhằm cung cấp thông tin cho cơ quan quản lý, doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng nông sản của Việt Nam về các yêu cầu kỹ thuật đối với các mặt hàng nông sản, thực phẩm ở một số thị trường xuất khẩu trọng điểm.  http://tbt.gov.vn/wp-content/uploads/Picture1-1-300x225.png  Văn phòng TBT Việt Nam và các đại biểu tại Hội nghị  Hội nghị có sự tham dự của Văn phòng SPS Việt Nam – Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Văn phòng TBT Việt Nam, Trung tâm chứng nhận phù hợp (Quacert) và các đơn vị liên quan của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường và Chất lượng Quốc gia, và đại diện các doanh nghiệp xuất nhập khẩu nông sản, thực phẩm tại khu vực phía Bắc.  Tại Hội nghị các chuyên gia đến từ Văn phòng TBT Việt Nam, Văn phòng SPS Việt Nam và Trung tâm Chứng nhận phù hợp đã có các bài trình bày rõ ràng, sống động về quy định ghi nhãn đối với nông sản, thực phẩm của thị trường EU, các yêu cầu và quy định về biện pháp kiểm dịch động thực vật (SPS) khi xuất khẩu sang một số thị trường trọng điểm của Việt Nam và các yêu cầu đối với Chứng nhận sản phẩm Halal.  Để xuất khẩu sản phẩm hàng hóa nói chung và nông sản, thực phẩm nói riêng sang thị trường EU, doanh nghiệp cần phải đáp ứng các quy định khắt khe về ghi nhãn, công bố dinh dưỡng cũng như tuyên bố dinh dưỡng và sức khỏe trên bao bì sản phẩm. Bà Tôn Nữ Thục Uyên – Phó giám đốc Văn phòng TBT Việt Nam đã đưa ra những ví dụ thực tiễn liên quan tới các quy định ghi nhãn của EU đối với nông sản, thực phẩm, đồng thời hướng dẫn cách tra cứu thông tin về quy định TBT của các nước trên cơ sở dữ liệu ePing để phục vụ cho hoạt động xuất khẩu. |
|  |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP -THỊ TRƯỜNG**  **HỘI NGHỊ PHỔ BIẾN VỀ BIỆN PHÁP KỸ THUẬT ĐỐI VỚI NGÀNH HÀNG NÔNG SẢN, THỰC PHẨM CỦA MỘT SỐ THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU TRỌNG ĐIỂM CỦA VIỆT NAM**  Quy mô nền kinh tế Halal toàn cầu năm 2022 đạt 7.000 tỷ USD và dự kiến tăng lên khoảng 10.000 tỷ USD năm 2028 nhờ tăng trưởng quy mô dân số Hồi giáo, mức chi tiêu, sự đa dạng về lĩnh vực và triển vọng tăng trưởng trong tương lai với tốc độ khoảng 6-8%/năm đang nhận được sự quan tâm lớn do tiềm năng và quy mô thị trường. Tại Hội nghị, ông Trần Quốc Dũng – Giám đốc Trung tâm Chứng nhận phù hợp Quacert đã trình bày và nhấn mạnh tầm quan trọng của Chứng nhận Halal, đây được cho là “chìa khóa” để “mở cửa” các thị trường trọng điểm và cung cấp các thông tin về Chứng nhận Halal đối với các sản phẩm nông nghiệp và thực phẩm. Để khai thác hiệu quả tiềm năng to lớn đó cần xây dựng được các định hướng phát triển ngành Halal tại Việt Nam như hoàn thiện các quy định quản lý ngành Halal, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn Halal, xúc tiến thương mại sản phẩm Halal, …  http://tbt.gov.vn/wp-content/uploads/Picture4-1-300x225.jpg  Ông Trần Quốc Dũng – Giám đốc Trung tâm Chứng nhận Phù hợp  Qua các bài trình bày của chuyên gia cho thấy việc nắm bắt các quy định về TBT và SPS tại thị trường mục tiêu đối với sản phẩm Halal là cực kỳ cần thiết, giúp doanh nghiệp có bước chuẩn bị kỹ càng trước khi sản xuất và xuất khẩu./.  *Nguồn:*[*TBT.gov.vn*](https://diendandoanhnghiep.vn/giai-phap-phat-trien-ben-vung-chuoi-cung-ung-o-dong-nam-a-263557.html) |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN TIÊU CHUẨN**  **DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA VỂ GĂNG TAY**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | TCVN 12366-4:2023 | Phương tiện bảo vệ cá nhân cho người chữa cháy – Phương pháp thử và yêu cầu đối với phương tiện bảo vệ cá nhân dùng cho người chữa cháy có nguy cơ phơi với nhiệt và/hoặc lửa ở mức độ cao trong khi chữa cháy tại công trình – Phần 4: Găng tay | |  | TCVN 8664-7:2011 | Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 7: Thiết bị phân tách (tủ hút, hộp găng tay, bộ cách ly và môi trường nhỏ) | |  | TCVN 8084:2009 | Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện | |  | TCVN 10056:2013 | Da. Da để làm găng tay thời trang. Các yêu cầu | |  | TCVN 7616:2007 | Găng tay bảo vệ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng | |  | TCVN 6344:2007 | Găng tay cao su phẫu thuật vô khuẩn sử dụng một lần. Yêu cầu kỹ thuật | |  | TCVN 10529:2014 | Găng tay y tế làm từ latex cao su thiên nhiên - Xác định protein chiết xuất được với nước bằng phương pháp Lowry cải biến | |  | TCVN 12326-1:2018 | Găng tay bảo vệ chống hóa chất nguy hiểm và vi sinh vật – Phần 1: Thuật ngữ và các yêu cầu tính năng đối với rủi ro hóa chất | |  | TCVN 12326-5:2018 | Găng tay bảo vệ chống hóa chất nguy hiểm và vi sinh vật – Phần 5: Thuật ngữ và các yêu cầu tính năng đối với rủi ro vi sinh vật | |  | TCVN 13397:2021 | Găng tay khám bệnh sử dụng một lần làm từ latex cao su có hàm lượng protein thấp − Quy định kỹ thuật | |  | TCVN 13415-1:2021 | Găng tay y tế sử dụng một lần – Phần 1: Yêu cầu và thử nghiệm không có lỗ thủng | |  | TCVN 13415-2:2021 | Găng tay y tế sử dụng một lần – Phần 2: Yêu cầu và thử nghiệm tính chất vật lý | |  | TCVN 13415-3:2021 | Găng tay y tế sử dụng một lần – Phần 3: Yêu cầu và thử nghiệm đánh giá sinh học | |  | TCVN 13415-4:2021 | Găng tay y tế sử dụng một lần – Phần 4: Yêu cầu và thử nghiệm xác định hạn sử dụng | |  | TCVN 12326-2:2025 | Găng tay bảo vệ chống hóa chất nguy hiểm và vi sinh vật – Phần 2: Xác định độ chống thấm | |  | TCVN 12326-4:2025 | Găng tay bảo vệ chống hóa chất nguy hiểm và vi sinh vật – Phần 4: Xác định khả năng chống suy giảm do hóa chất | |  | TCVN 14265:2025 | Găng tay bảo vệ cho người làm việc với thuốc trừ sâu và người làm việc sau phun – Yêu cầu tính năng | |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA VỀ KẾT CẤU THÉP**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | TCVN 5575:2024 | Thiết kế kết cấu thép | | 2 | TCVN 8642:2011 | Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật thi công hạ chìm ống xi phông kết cấu thép. | | 3 | TCVN 13594-6:2023 | Thiết kế cầu đường sắt khổ 1435 mm, vận tốc đến 350km/h – Phần 6: Kết cấu thép | | 4 | TCVN 8646:2011 | Công trình thủy lợi. Phun phủ kẽm bảo vệ bề mặt kết cấu thép và thiết bị cơ khí. Yêu cầu kỹ thuật. | | 5 | TCVN 4059:1985 | Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Kết cấu thép. Danh mục chỉ tiêu | | 6 | TCVN 12160:2017 | Cần trục – Kiểm nghiệm khả năng chịu tải của kết cấu thép | | 7 | TCVN 6170-4:2017 | Giàn cố định trên biển - Phần 4: Thiết kế kết cấu thép | | 8 | TCVN 4613:2012 | Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu thép - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ | | 9 | TCVN 12705-6:2019 | Sơn và vecni - Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ - Phần 6: Các phương pháp thử trong phòng thí nghiệm | | 10 | TCVN 12705-5:2019 | Sơn và vecni - Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ - Phần 5: Các hệ sơn bảo vệ | | 11 | TCVN 12705-1:2021 | Sơn và vecni – Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn bảo vệ – Phần 1: Giới thiệu chung | | 12 | TCVN 12705-2:2021 | Sơn và vecni – Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn bảo vệ – Phần 2: Phân loại môi trường | | 13 | TCVN 12705-3:2021 | Sơn và vecni – Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn bảo vệ – Phần 3: Các lưu ý trong thiết kế | | 14 | TCVN 12705-4:2021 | Sơn và vecni – Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn bảo vệ – Phần 4: Các loại bề mặt và chuẩn bị bề mặt | | 15 | TCVN 12705-7:2021 | Sơn và vecni – Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn bảo vệ - Phần 7: Thi công và giám sát thi công sơn | | 16 | TCVN 12705-8:2021 | Sơn và vecni – Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn bảo vệ – Phần 8: Xây dựng các yêu cầu kỹ thuật cho công tác sơn mới và bảo trì | | 17 | TCVN 11823-6:2017 | Thiết kế cầu đường bộ - Phần 6: Kết cấu thép | | 18 | TCVN 9013:2011 | Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép |   **Chuyên mục: THÔNG TIN TIÊU CHUẨN** |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025** |
| **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **HỘI NGHỊ ĐỐI THOẠI VỚI DOANH NGHIỆP VỀ THỰC THI QUY ĐỊNH**  **ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG VÀNG TRANG SỨC MỸ NGHỆ**  Chiều 27/2, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TĐC) (Sở Khoa học và Công nghệ) đã tổ chức hội nghị đối thoại với doanh nghiệp về thực thi quy định đo lường, chất lượng vàng trang sức mỹ nghệ. Dự hội nghị có hơn 40 đại biểu là đại diện các đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ, các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh vàng trang sức mỹ nghệ trên địa bàn các huyện, thành phố.    Thời gian qua, các cơ sở kinh doanh vàng trên địa bàn tỉnh đã từng bước cải thiện việc thực thi quy định về đo lường, chất lượng, ghi nhãn hàng hóa; nhiều cơ sở đã thực hiện tốt, tạo uy tín, niềm tin cho thị trường. Tuy nhiên, bên cạnh đó vẫn còn một số cơ sở chưa thực hiện đúng quy định trong lưu giữ hồ sơ công bố tiêu chuẩn và hồ sơ tự kiểm soát về đo lường; việc ghi nhãn hàng hoá cũng chưa phù hợp với yêu 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 I NĂM 2025**  **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**    Tại hội nghị, Chi cục TĐC đã phổ biến các văn bản quy định trong sản xuất, kinh doanh, mua bán vàng trang sức mỹ nghệ bao gồm: các nghị định, thông tư hướng dẫn có liên quan; các quy định về TĐC đối với vàng trang sức mỹ nghệ. Chi cục TĐC cũng đề nghị các doanh nghiệp: Hạn chế và khắc phục những sai sót trên; thường xuyên tự kiểm tra và thiết lập hồ sơ theo dõi đối với cân khối lượng; kiểm tra thông tin hồ sơ công bố tiêu chuẩn của nhà cung cấp khi nhập hàng và lưu giữ đầy đủ; kiểm tra sự đầy đủ chính xác nhãn sản phẩm gắn kèm sản phẩm; bố trí sắp xếp phân loại hàng hóa hợp lý khi trưng bày để tránh nhầm lẫn; xây dựng và công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với sản phẩm vàng do cơ sở tự chế tác đúng quy định; không kinh doanh sản phẩm giả mạo nhãn hiệu, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ, hàng giả, hàng kém chất lượng; tăng cường ứng dụng chuyển đổi số vào hoạt động sản xuất, kinh doanh.  Qua đối thoại, đại diện cơ quan chức năng giải đáp những khó khăn, vướng mắc về đo lường, chất lượng đối với vàng trang sức mỹ nghệ trong sản xuất và lưu thông trên thị trường; qua đó giúp doanh nghiệp chấp hành tốt các quy định về đo lường, chất lượng trong hoạt động sản xuất, kinh doanh vàng trang sức mỹ nghệ./.  Tin, ảnh: ***Ngọc Ánh-Báo Nam Định*.**  . |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**   Hội thảo khoa học về thực thi quy định đo lường, chất lượngtrong kinh doanh xăng dầu Ngày 27/3, Sở Khoa học và Công nghệ (KH và CN) tổ chức Hội thảo khoa học về thực thi quy định đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu. Tham dự hội thảo có đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc Sở Công Thương, Sở KH và CN; các tổ chức, cá nhân kinh doanh, phân phối xăng dầu trên địa bàn tỉnh.   |  | | --- | | Quang cảnh hội thảo khoa học. |   *Quảng cảnh hội thảo khoa học*  Xăng, dầu là hàng hóa thiết yếu có vai trò đặc biệt quan trọng đối với phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng và được Nhà nước quản lý chặt chẽ, quy định cụ thể từ sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh xăng và đặc biệt là đo lường, chất lượng trong chuỗi sản xuất, nhập khẩu - lưu thông - tiêu dùng. Tuy nhiên việc thực thi quy định trong thực tế còn bộc lộ một số bất cập, hạn chế và tiểm ẩn nguy cơ doanh nghiệp kinh doanh xăng dầu không đảm bảo yêu cầu dẫn đến vi phạm hành chính. |
|  |

|  |
| --- |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**   Hội thảo khoa học về thực thi quy định đo lường, chất lượngtrong kinh doanh xăng dầu (tiếp) Tại hội thảo, các đại biểu đã nghe đại diện Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Sở KH và CN), Sở Công Thương cung cấp thông tin quy định pháp luật về quản lý đo lường và chất lượng xăng dầu hiện hành; thực trạng thực hiện quy định về đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh và các vấn đề bất cập và việc đảm bảo điều kiện kinh doanh xăng dầu của đại lý, thương nhân phân phối, cửa hàng bán lẻ. Các cơ quan quản lý, chuyên gia và doanh nghiệp cũng đã trao đổi, chia sẻ những thuận lợi, khó khăn và bất cập trong quá trình thực thi điều kiện đảm bảo đo lường, chất lượng trong kinh doanh để từ đó tìm giải pháp phù hợp để cùng nhau thực hiện, tránh rủi ro trong quá trình hoạt động.  Hội thảo là dịp các cơ quan quản lý Nhà nước và doanh nghiệp kinh doanh xăng dầu thống nhất quan điểm thực hiện các quy định của pháp luật về đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu. Trên cơ sở đó, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Sở KH và CN) sẽ tiếp tục nghiên cứu giới thiệu tổ chức tư vấn giúp các cơ sở kinh doanh xăng dầu có mô hình đơn giản xây dựng áp dụng hệ thống quản lý chất lượng phù hợp. Các thương nhân đầu mối, phân phối, tổng đại lý… tự rà soát, hướng dẫn trong hệ thống phân phối của mình áp dụng hệ thống quản lý chất lượng; các cửa hàng bán lẻ  thực hiện đúng yêu cầu về quản lý đo lường, quản lý chất lượng, lấy mẫu giao nhận, lưu giữ hồ sơ... góp phần     đưa việc kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh ngày càng đảm bảo quy chuẩn và hiệu quả.  Tin, ảnh: ***Nguyễn Hương-Báo Nam Định*** |
|  |

|  |
| --- |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**    **TĂNG CƯỜNG QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC**  **VỀ TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG**  Trong bối cảnh hội nhập kinh tế ngày càng sâu rộng, chất lượng sản phẩm, tiêu chuẩn và đo lường chính xác không chỉ là yếu tố quyết định năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp mà còn là công cụ bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, thúc đẩy môi trường kinh doanh lành mạnh. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TĐC) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ đã tích cực thực hiện nhiệm vụ quản lý Nhà nước về TĐC, hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao chất lượng sản phẩm, đồng thời tăng cường kiểm soát thị trường để đảm bảo công bằng và minh bạch. Nhằm tạo hành lang pháp lý chặt chẽ cho công tác TĐC, Chi cục TĐC đã trình lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu, trình cấp có thẩm quyền ban hành nhiều văn bản về TĐC.    *Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng*  *khảo sát sản phẩm đồ chơi trẻ em trên địa bàn thành phố Nam Định.* |
|  |

|  |
| --- |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ I NĂM 2025**  **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**    **TĂNG CƯỜNG QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC**  **VỀ TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG (tiếp)**  Tổ chức 7 cuộc khảo sát chất lượng hàng hóa xăng, nhiên liệu diezen, dầu nhờn động cơ, vàng trang sức mỹ nghệ, thiết bị điện điện tử và đồ chơi trẻ em… lưu thông trên thị trường và kinh doanh thương mại điện tử. Trong quá trình khảo sát đã tiến hành thử nghiệm nhanh hơn 100 mẫu các loại, lấy 20 mẫu gửi thử nghiệm tại các tổ chức đánh giá sự phù hợp; kết hợp hướng dẫn, tuyên truyền quy định về chất lượng cho các tổ chức, cá nhân kinh doanh; đánh giá chung các sản phẩm hàng hóa được khảo sát có thông tin ghi nhãn và chất lượng phù hợp công bố. Bên cạnh đó, Chi cục TĐC cũng tổ chức tiếp nhận đăng ký kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu đối với 85 lô hàng hóa gồm hơn 5.000 bóng đèn LED, hơn 3.600 tấn thép các loại, 25 nghìn linh kiện đồ chơi trẻ em…; hồ sơ được giải quyết qua hệ thống Một cửa quốc gia đảm bảo đúng thời gian quy định; kết quả kiểm tra trên hồ sơ đều đạt yêu cầu về chất lượng. Thực hiện kiểm tra chất lượng, nhãn hàng hóa tại 141 cơ sở sản xuất kinh doanh vàng trang sức, thiết bị điện điện tử, xăng dầu trên địa bàn tỉnh. Trong hoạt động đo lường, Chi cục TĐC thực hiện kiểm tra Nhà nước về đo lường tại 81 cơ sở kinh doanh xăng dầu, điện năng, kính mắt có sử dụng phương tiện đo nhóm 2; đã phát hiện, kiến nghị 53 cơ sở chưa lưu giữ hồ sơ tự kiểm tra định kỳ, các cơ sở đã chấp hành kiến nghị và cam kết thực hiện.  Công tác quản lý Nhà nước về TĐC trên địa bàn tỉnh đã đạt những kết quả tích cực, kịp thời ngăn chặn và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật, ngăn ngừa các hành vi kinh doanh gian lận, bảo đảm sự công bằng và cạnh tranh lành mạnh giữa các cơ sở sản xuất, kinh doanh, đảm bảo quyền và lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng, tạo ra môi trường kinh doanh công bằng và phát triển bền vững. Đồng chí Đào Việt Hà, Chi cục trưởng Chi cục TĐC cho biết: Thời gian tới, Chi cục tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến văn bản quy phạm pháp luật về TĐC. Phổ biến, hướng dẫn xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đối với sản phẩm hàng hóa thuộc lĩnh vực được phân công và phối hợp đẩy mạnh một số lĩnh vực như y tế, nông nghiệp, xây dựng, môi trường. Tăng cường hoạt động khảo sát, cảnh báo chất lượng sản phẩm hàng hóa có khả năng gây mất an toàn. Tổ chức kiểm tra Nhà nước về TĐC và nhãn hàng hóa tại cơ sở sử dụng phương tiện đo nhóm 2; cơ sở sản xuất kinh doanh vàng trang sức mỹ nghệ, điện điện tử, xăng dầu, hàng đóng gói sẵn. Thực hiện nhiệm vụ quản lý chất lượng đối với sản phẩm hàng hóa nhập khẩu trên địa bàn theo phân công, phân cấp.  Tin, ảnh: **Ngọc Ánh-Báo Nam Định.** |
|  |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH

**CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**

**QUÝ IV NĂM 2024**

**Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**



**MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**TRỌNG TÂM QUÝ I NĂM 2025**

1. Tổ chức các hoạt động tuyên truyền kỷ niệm Ngày Đo lường Việt Nam;

2. Khảo sát chất lượng sản phẩm hàng hóa lưu thông trên thị trường đợt 1 phục vụ Tết Nguyên đán (xăng, dầu, vàng TSMN...).

3. Khảo sát, vân động, hướng dẫn doanh nghiệp tham dự giải thưởng chất lượng quốc gia.

4. Tổ chức tọa đàm giữa các thương nhân đầu mối kinh doanh xăng dầu và cơ quan quản lý nhà nước.

5. Tổ chức hội nghị triển khai kiểm định đối chứng phương tiện đo điện năng, phương tiện đo nước sinh hoạt.

6. Tập huấn kiến thức về năng suất chất lượng cho sinh viên tại các trường Đại học, Cao đẳng và Đoàn thanh niên, hội phụ nữ và hội nông dân.