



# BẢN TIN

## HÀNG RÀO KỸ THUẬT

Số: 04/2024  
Tháng: 04-2024

TRONG THƯƠNG MẠI

CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TỈNH BẮC GIANG - ĐƯỜNG LÝ TỰ TRỌNG, TP. BẮC GIANG - TEL: 0204.3844994 - FAX: 0204.3829059

### TRONG SỐ NÀY

#### TIN CẢNH BÁO

**Bản tin Hàng rào kỹ thuật trong thương mại luôn cung cấp và hỗ trợ thông tin đầy đủ về:**

\* Tiêu chuẩn và các đặc tính liên quan đến tiêu chuẩn của sản phẩm, hàng hóa trong và ngoài nước.

\* Quy chuẩn kỹ thuật bắt buộc áp dụng theo luật của Việt Nam và các quốc gia thành viên của Tổ chức Thương mại thế giới.

\* Thủ tục đánh giá sự phù hợp nhằm đảm bảo sản phẩm, hàng hóa đáp ứng theo các yêu cầu quy định để xuất khẩu sang thị trường các nước.

\* Các tổ chức tiêu chuẩn, tổ chức chứng nhận, các chuyên gia và ấn phẩm với các thông tin cập nhật và quy định có liên quan của các thị trường trên thế giới.

- Thông báo của Cộng hòa Mondova về sản phẩm cacao
- Thông báo của Anh về thực phẩm
- Thông báo của Việt Nam về trạm phát sóng
- Thông báo của Baranh về xi măng
- Thông báo của Việt Nam về quy chuẩn kỹ thuật phụ tùng xe máy
- Thông báo của Thái Lan về thép cuộn
- Thông báo của Kenia về chế biến thực phẩm
- Thông báo của Kenia về rau quả
- Thông báo của Thái Lan về sản phẩm thảo dược
- Thông báo của Liên bang nga về dược phẩm
- Thông báo của Châu Âu về thực phẩm
- Thông báo của Canada về thịt và các sản phẩm từ thịt
- Thông báo của Rwanda về sản phẩm thiết yếu
- Thông báo của Bắng la đet về an toàn thực phẩm
- Thông báo của Mỹ về hóa chất
- Thông báo của Tanzania về sản phẩm chăm sóc da
- Thông báo của Châu Âu về vật liệu nhựa

#### THÔNG TIN PHÁP LUẬT

- Quy định về truy suất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa

#### THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG - HỘI NHẬP

- Điều kiện và thủ tục xuất khẩu tôm vào thị trường Nhật Bản

#### THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

- Danh mục các Tiêu chuẩn Quốc gia về nước

#### TRAO ĐỔI - THẢO LUẬN

- Hỏi đáp về hoạt động kiểm định hiệu chuẩn

TBT BẮC GIANG

## 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-đô-va 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 Hạn góp ý cuối cùng là ngày 14/5/2024.

## 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 giám sát 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.

Khung quy định mới này sẽ đảm bảo rằng mức độ độc tố và chất gây dị ứng đã biết vẫn ở mức chấp nhận được để 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; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương

các yêu cầu về đăng ký công khai và các điều khoản thực thi, tương đối ít gánh nặng hơn

mai. Hạn góp ý là ngày 18/05/20260 ngày kể từ ngày thông 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 E-UTRA, 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, E-UTRA).

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. Hạn góp ý cuối cùng là ngày 15/6/2024.

## THÔNG BÁO CỦA BARANH VỀ XI MĂNG

Theo tin cảnh báo số G//TBTN/BHR/694 ngày 12/4/2024, Bộ Công nghiệp và Thương mại Baranh thông báo Dự thảo quy chuẩn kỹ thuật về sản phẩm xi măng. Ngôn ngữ: Tiếng ả rập. Số trang: 10.  
Dự thảo này là bản cập nhật của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia nhằm điều chỉnh việc nhập khẩu, sản xuất

và sử dụng các loại sản phẩm xi măng, bằng cách quy định các yêu cầu cơ bản về an toàn của các sản phẩm thuộc phạm vi của quy định này và chỉ rõ các yêu cầu các thủ tục đánh giá sự phù hợp mà các nhà hoạt động kinh tế phải tuân thủ để đảm bảo rằng các sản phẩm này tuân thủ

các yêu cầu cơ bản.  
Mục đích của thông báo này nhằm Để bảo vệ sự an toàn của sản phẩm, sức khỏe và sự an toàn của người tiêu dùng, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho các thủ tục giám sát thị trường.  
Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông 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. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA NIU DI LÂN VỀ KHO CHỨA

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/NZL/766 ngày 12/4/2024, Bộ Công nghiệp cơ bản Niu Di Lân thông báo dự thảo Tiêu chuẩn 155.02.05: Nhập khẩu con giống; (370 trang, bằng tiếng Anh),

Các yêu cầu đối với Syrah đã bị từ chối trong phần 3.1 và 3.2 của danh mục Vitis từ "Tiêu chuẩn 155.02.05 của Bộ Công nghiệp Cơ bản: Nhập khẩu đàn giống" đã được sửa đổi để làm rõ rằng chúng chỉ áp

dụng cho các giống Syrah của Vitis. Mục tiêu của thông báo nhằm bảo vệ lãnh thổ khỏi những thiệt hại khác từ sâu bệnh. Hạn góp ý 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ DÂY THÉP CÁC BON

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THAI/732, ngày 11/4/2024, Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan (TISI), Bộ Công nghiệp thông báo Dự thảo Quy định của Bộ Quy định về Sản phẩm Công nghiệp cho Dây thép Carbon dùng cho Nhóm nguội để phù hợp với Tiêu chuẩn B.E. ....; (21 trang, bằng tiếng Thái)

Dự thảo Quy định của Bộ yêu cầu thanh dây thép carbon dùng cho đầu nguội phải tuân thủ Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan TIS 2243–2564 (2021) Thanh dây thép carbon dùng cho đầu nguội. Tiêu chuẩn này quy định các cấp, đường kính danh nghĩa, dung sai, thành phần hóa học, hình thức bên ngoài, đánh dấu và ghi nhãn,

phương pháp lấy mẫu và thử đối với thanh dây thép cacbon dùng cho nhóm nguội để chế tạo đai ốc, vít, bu lông, vòng đệm và các loại khác.. Mục đích của thông báo nhằm Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Yêu cầu chất lượng. Hạn góp ý 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA KÊ NI A VỀ HẠT GIỐNG RAU BẦU BÍ

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KEN/1598 ngày 11/4/2024, Cục Tiêu chuẩn Kenia thông báo dự thảo DKS 691:2023 Hạt giống rau bầu bí — Yêu cầu để được chứng nhận; (16 trang, bằng tiếng Anh) Tiêu chuẩn Kenya này quy định các yêu cầu về chứng nhận hạt giống đối với cây rau bầu bí được sản xuất trong nước hoặc

nhập khẩu. 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; Yêu cầu chất lượng; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA KÊ NI A VỀ RAU QUẢ

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KEN/1599, ngày 11/4/2024, Cục Tiêu chuẩn Kenia thông báo dự thảo DKS 692:2023 Hạt giống cây rau họ cà - Yêu cầu chứng nhận; (17 trang, bằng tiếng Anh) Tiêu chuẩn Kenya này quy định các yêu cầu về

chứng nhận đối với hạt giống cây rau họ cà được sản xuất trong nước hoặc nhập khẩu mạng và ngăn ngừa sự lừa dối của người tiêu dùng.

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; Yêu cầu chất lượng; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA KÊ NI A VỀ HẠT GIỐNG

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KEN/1602 ngày 11/4/2024 Cục Tiêu chuẩn Kê ni a thông báo dự thảo DKS 790: 2023 Chú giải thuật ngữ hạt giống; (11 trang, bằng tiếng Anh).

Tiêu chuẩn Kenya này liệt kê các thuật ngữ được sử dụng trong ngành hạt giống và đưa ra định nghĩa liên quan đến các phương pháp sản xuất, chế biến và đánh giá chất lượng hạt giống cho mục đích trồng trọt.

Thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Yêu cầu chất lượng. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA KÊ NI A VỀ HẠT DẦU

Theo tin cảnh báo số G/N/TBT/KEN/1600, ngày 11/4/2024, Cục Tiêu

Chuẩn Kê ni a thông báo dự thảo DKS 693: 2023 Hạt giống cây rau củ - Yêu

cầu chứng nhận; (13 trang, bằng tiếng Anh)

Tiêu chuẩn Kenya này quy định các yêu cầu tối thiểu và chất lượng trên đồng ruộng trong sản xuất hạt giống và chất lượng hạt giống đối với cây rau

củ thuộc họ Alliaceae được sản xuất trong nước hoặc nhập khẩu. 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; Yêu cầu chất lượng. Thời hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ SẢN PHẨM THẢO DƯỢC

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THAI/733 ngày 11/4/2024, Cơ quan quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Thái Lan thông báo Dự thảo Tiêu chuẩn, chỉ số độ tinh khiết hoặc các đặc tính cần thiết khác đối với chất lượng sản phẩm thảo dược B.E. ....; (6 trang, bằng tiếng Thái) Sửa đổi Thông báo của Bộ Y tế Công cộng Về việc: Tiêu chí tiêu chuẩn, chỉ số độ tinh khiết hoặc

các đặc tính cần thiết khác về chất lượng sản phẩm trong Đăng ký, Thông báo và Danh mục Sản phẩm Thảo dược B.E. 2564 (2020) được thực hiện để sửa đổi và triển khai phiên bản dược điển cập nhật về giới hạn của phương pháp thử nghiệm chất gây ô nhiễm và tiêu chí chấp nhận như sau; Ô nhiễm vi sinh vật; Dược điển Anh 2021 Tập I – V, Dược điển thảo dược Thái Lan 2021 và các phần bổ

sung hoặc Phiên bản thứ mười của Dược điển và các phần bổ sung Châu Âu.  
- Kim loại nặng; Dược điển thảo dược Thái Lan 2021 và các chất bổ sung, Dược điển chế phẩm thảo dược Thái Lan 2022 hoặc Phiên bản thứ mười của Dược điển và các chất bổ sung Châu Âu.  
Mục đích của thông báo Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Yêu cầu chất lượng. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THAI/731 ngày 11/4/2024, Viện Tiêu chuẩn Công nghiệp, Bộ Công nghiệp Thái Lan thông báo dự thảo Dự thảo Quy định của Bộ trưởng Quy định các sản phẩm công nghiệp dành cho cầu dao điện dư có bảo vệ quá dòng tích hợp cho hộ gia đình và các mục đích sử dụng tương tự (RCBO) để tuân thủ

Tiêu chuẩn B.E. ....; (199 trang, bằng tiếng Thái).  
Mô tả nội dung: Dự thảo Quy định của Bộ yêu cầu các cầu dao vận hành bằng dòng dư có tính năng bảo vệ quá dòng tích hợp cho hộ gia đình và các mục đích sử dụng tương tự phải tuân thủ Tiêu chuẩn Công nghiệp

Thái Lan TIS 909–25XX (20XX) Cầu dao ngắt mạch vận hành bằng dòng dư có tích hợp bảo vệ quá dòng cho hộ gia đình và Sử dụng Tương tự (RCBO).  
Tiêu chuẩn này áp dụng cho các máy cắt tác động bằng dòng điện dư có bảo vệ quá dòng tích hợp có chức năng độc lập hoặc phụ thuộc chức năng vào điện áp đường dây

mục đích sử dụng tương tự (sau đây gọi là RCBO), đối với điện áp danh định không vượt quá 440 V xoay chiều, có tần số danh định 50 Hz và dòng điện danh định không

vượt quá 125 A và khả năng ngắt mạch danh định không vượt quá 25000 A khi hoạt động trong gia đình và các động ở tần số 50 Hz.

Mục đích của thông báo nhằm bảo vệ sự an toàn và sức khỏe con người.

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA ANH VỀ SẢN PHẨM BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Theo tin cảnh báo số G/TBT/GBR/82, ngày 10/4/2024, Sở Môi trường, Thực phẩm và Phúc lợi Nông thôn thông báo dự thảo Quy định về Bảo vệ Môi trường (Vapes sử dụng một lần) (Anh) năm 2024; (16 trang, bằng tiếng Anh).

Những quy định này sẽ đưa ra lệnh cấm bán và cung cấp thuốc lá điện tử dùng một lần ở Anh.

Các quy định này định nghĩa thuốc lá điện tử dùng một lần là thiết bị:

- không thể sạc lại, không thể nạp lại hoặc không thể sạc lại cũng như không thể nạp lại, và
- làm bay hơi các chất nhằm mục đích hít qua ống ngậm.

Hạn chế sẽ không áp dụng cho thuốc lá điện tử dùng một lần:

- có thể nạp lại bằng hộp nạp, bình chứa hoặc hộp mực dùng một lần, và là bất kỳ điều nào ở trên và có thể sạc lại.

Vi phạm những điều cấm này sẽ là một hành vi phạm tội theo quy định. Các quy định quy định các hình phạt tiền cố định, thông báo tuân thủ và thông báo dùng cũng như các hình phạt không tuân thủ.

Các biện pháp trừng phạt hình sự cũng sẽ được đưa ra nếu không tuân thủ cam kết thực thi.

Mục đích của thông báo: Các quy định được đề xuất nghiêm cấm hoặc hạn chế việc cung cấp các thiết bị vaping sử dụng một lần với lý do chúng gây hại cho môi trường. Mục tiêu chính đáng là bảo vệ môi trường.

Mặc dù các bộ phận của vape dùng một lần có thể được tái chế nhưng hiện tại không có đủ cơ sở hạ tầng để giải quyết sự gia tăng số lượng mua vape dùng một lần thông qua các tuyến tái chế. Khi vứt bỏ không đúng cách, vape dùng một lần sẽ thải nhựa, muối nicotin, kim loại nặng, chì, thủy ngân và pin lithium-ion dễ cháy vào môi trường tự nhiên, làm ô nhiễm nguồn nước và đất, gây nguy hiểm cho môi trường và sức khỏe động vật.

Cần có luật pháp để chuyển từ sản phẩm dùng một lần sang sản phẩm có thể tái sử dụng nhằm hạn chế tác động đến môi trường. ; Bảo vệ môi trường

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## 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).

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. Hạn góp ý là ngày 04/5/2024

## 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; Hạn góp ý cuối cùng: không đề cập.

## THÔNG BÁO CỦA CANADA VỀ THỊT VÀ CÁC SẢN PHẨM TỪ THỊT

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CAN/718 ngày 10/4/2024 Cơ quan Thanh tra Thực phẩm Canada (CFIA) Thông báo về việc thay đổi niêm phong container chính thức của CFIA áp dụng cho các lô hàng sản phẩm thịt xuất khẩu từ Canada khi được yêu cầu (2 trang, có sẵn bằng tiếng Anh và tiếng Pháp).

Cơ quan Thanh tra Thực phẩm Canada

(CFIA) là cơ quan có thẩm quyền của Canada chịu trách nhiệm chứng nhận thịt và các sản phẩm thịt xuất khẩu từ Canada.

CFIA đang trong quá trình tiêu chuẩn hóa niêm phong container chính thức của mình. Khi được yêu cầu, các sản phẩm thịt xuất khẩu từ Canada sẽ được niêm phong bằng seal container chính thức của CFIA. Số seal được ghi trên giấy chứng nhận y tế xuất khẩu chính thức.

CFIA đang tiêu chuẩn hóa niêm phong container chính thức của mình để thay thế niêm phong cũ bằng niêm

phong mới an toàn hơn, bền hơn, dễ đọc và đáng tin cậy hơn. Đặc điểm và hình ảnh của seal niêm phong container chính thức mới được CFIA thông qua được trình bày trong Phụ lục A: Seal niêm phong container chính thức mới của Cơ quan Thanh tra Thực phẩm Canada (CFIA) (đính kèm). “CFIA-ACIA” được in trên thân seal cùng với số seal gồm 10 chữ số, có trình tự xê-ri hóa bắt đầu từ 1000000001.

Sự thay đổi này không ảnh hưởng đến chứng nhận xuất khẩu sản phẩm thịt từ



Canada. Ngoài ra, nó không ảnh hưởng đến các biện pháp kiểm soát chính thức của CFIA đối với xuất khẩu. Tính toàn vẹn và an ninh của hệ thống xuất khẩu của Canada sẽ được duy trì.

CFIA yêu cầu các quốc gia thông báo cho các cơ quan/quan chức biên giới của họ về sự thay đổi niêm phong container chính

thức của CFIA để tránh bất kỳ sự chậm trễ nào trong việc thông quan các lô hàng của Canada vào quốc gia của họ. Khi được yêu cầu, các container liên quan đến giấy chứng nhận xuất khẩu do CFIA cấp kể từ ngày 01 tháng 5 năm 2024 sẽ được niêm phong bằng seal container chính thức mới của CFIA. CFIA đang yêu cầu một khoảng thời gian chuyển tiếp là 6 tháng để các container có thể được xuất trình tem niêm phong

container cũ hoặc mới. Giai đoạn chuyển tiếp sẽ tính đến các container liên quan đến giấy chứng nhận xuất khẩu do CFIA cấp trước ngày 01 tháng 5 năm 2024. Mục đích của thông báo: Canada đang tiêu chuẩn hóa seal niêm phong container chính thức của CFIA để thay thế seal cũ bằng seal mới an toàn hơn, bền hơn, dễ đọc và đáng tin cậy hơn. Hạn góp ý là ngày 29/4/2024.

## THÔNG BÁO CỦA RWANDA VỀ CÁC SẢN PHẨM THIẾT YẾU

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/BDI/462, G/TBT/N/KEN/1597, G/TBT/N/RWA/1009, G/TBT/N/TZA/1116, G/TBT/N/UGA/1920 ngày 9/4/2024, Cục Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda thông báo dự thảo DEAS 1205-1: 2024, Sản phẩm chăm sóc da chuyên dụng— Đặc điểm kỹ thuật - Phần 1: chống lão hóa, Phiên bản đầu tiên; (18 trang, bằng tiếng Anh)

Dự thảo Tiêu chuẩn Đông Phi này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với các sản phẩm chống lão hóa/chống nhăn. Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các sản phẩm chăm sóc da thuộc EAS 786, chất thơm, sản phẩm chống nắng và kem dưỡng tóc, nước thơm và gel.

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 chất lượng; Hòa hòa hóa; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA BĂNG LA ĐÉT VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/BGD/11 ngày 9/4/2024, Cơ quan an toàn thực phẩm Bangladesh thông báo dự thảo

Dự thảo Quy định về An toàn Thực phẩm (Thu thập, Kiểm tra và Phân tích Mẫu), 2023. (Các) Ngôn

ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 18.

Dự thảo Quy định về An toàn Thực phẩm (Thu thập, Kiểm tra và Phân tích Mẫu) năm

2023 mô tả một bộ quy tắc và hướng dẫn nhấn mạnh việc bảo vệ sức khỏe cộng đồng và đảm bảo an toàn cũng như chất lượng của sản phẩm thực phẩm thông qua các quy trình có hệ thống và tiêu chuẩn hóa để lấy mẫu, kiểm tra và kiểm tra. Phân tích. Phạm vi của các quy định này chỉ rõ các loại sản phẩm thực phẩm, cơ sở và

quy trình nằm trong phạm vi yêu cầu về lấy mẫu, thử nghiệm và phân tích. Theo Đạo luật An toàn Thực phẩm, 2013 Food Analyst chịu trách nhiệm tiến hành việc thu thập, kiểm nghiệm và phân tích mẫu thực phẩm. Trách nhiệm của người phân tích thực phẩm và việc trao đổi thông tin giữa người phân tích thực phẩm, người lấy mẫu và

phòng thí nghiệm được mô tả rõ ràng trong các quy định. Quy trình lấy mẫu và cấp giấy chứng nhận các thông số kiểm nghiệm của một số loại thực phẩm cũng được quy định rõ ràng.

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

Hạn góp ý là ngày 8/6/2024.

## THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ SẢN XUẤT THỰC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/THAI/724, 9/4/2024,

Cơ quan quản lý thực phẩm và dược phẩm Thái Lan thông báo dự thảo quy định Dự thảo Thông báo MOPH (Số ...), B.E..., có tựa đề "Dung môi chiết xuất dùng trong sản xuất thực phẩm". Ngôn ngữ: Tiếng Thái và tiếng Anh. Số trang: 6 và 5. Việc thiết lập quy định để kiểm soát việc sử dụng dung môi chiết trong sản xuất thực phẩm nhằm bảo vệ người tiêu dùng được cho là phù hợp. Do đó, Bộ Y tế Công cộng (MOPH) đề xuất dự thảo Thông báo của Bộ Y tế Công cộng (Số ...) B.E... ban hành theo Đạo luật Thực phẩm B.E. 2522 (1979) về dung môi chiết dùng trong sản xuất thực

phẩm nhằm thiết lập các yêu cầu về chất lượng và an toàn bao gồm cả các điều khoản sử dụng.

Các điểm chính của thông báo này như sau:

Khoản 1. Thông báo của Bộ Y tế công cộng (số 259), B.E. 2545 ban hành theo đạo luật thực phẩm, B.E. 2522 Re: Việc sử dụng Cồn Methyl làm chất hỗ trợ chế biến trong một số thực phẩm sẽ bị bãi bỏ.

Khoản 2. Thông báo này không áp dụng đối với:

- Nước uống dùng làm dung môi chiết;
- Dầu và mỡ ăn được dùng làm dung môi chiết;
- Dung môi chiết dùng trong sản xuất phụ gia thực phẩm.

Điều 3. Định nghĩa "Dung môi chiết xuất" có nghĩa

là phụ gia thực phẩm được sử dụng làm chất hỗ trợ chế biến để chiết xuất các chất trong quá trình chế biến nguyên liệu thô, thực phẩm hoặc các thành phần hoặc thành phần của các sản phẩm này và được loại bỏ.

Điều 4. Dung môi chiết dùng trong sản xuất thực phẩm phải là thực phẩm được kiểm soát cụ thể theo Thông báo của Bộ Y tế (số 281) B.E. 2547 (2004) Re: Phụ gia thực phẩm.

các khoản từ khoản 5 đến khoản 7. Dung môi chiết dùng trong sản xuất thực phẩm trong dự thảo thông báo này phải đảm bảo các yêu cầu về chất lượng, an toàn sau đây:

-

Thành phần dung môi chiết; tức là hoạt chất, phụ gia thực phẩm, nước, dầu mỡ và các thành phần khác không được độc hại, có hại cho sức khỏe và phải có chất lượng, tiêu chuẩn theo tiêu chí quy định tại dự thảo thông báo này;

- Đối với dung môi chiết có chứa nhiều hơn hai thành phần, yêu cầu về chất gây ô nhiễm như sau:

- Asen không quá 3 mg/kg;
- Chì không quá 10 mg/kg;

- Việc sử dụng hoạt chất và điều kiện phải tuân thủ theo danh mục được phép tại Phụ lục;

- Việc sử dụng hoạt chất ngoài quy định tại Phụ lục của dự thảo thông báo này phải được Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Thái Lan (FDA) Thái Lan chấp thuận trước. Nhà sản xuất hoặc nhập khẩu phải

nộp hồ sơ đánh giá an toàn theo quy định tại Thông báo của Bộ Y tế (số 281) B.E. 2547 (2004) Re: Phụ gia thực phẩm.

Điều 8. Yêu cầu ghi nhãn đối với dung môi chiết trong dự thảo thông báo này thực hiện theo Thông báo của Bộ Y tế (số 281) B.E. 2547 (2004) Re: Phụ gia thực phẩm, việc ghi nhãn sản phẩm thực phẩm sử dụng dung môi chiết xuất trong quá trình sản xuất thực hiện theo Thông báo của Bộ Y tế về ghi nhãn thực phẩm đóng gói sẵn.

Điều 9. Hộp đựng sản phẩm phải tuân theo Thông báo của Bộ Y tế (số 92) B.E. 2528 (1985) Re: Quy định về chất lượng hoặc tiêu chuẩn đối với hộp đựng thực phẩm, sử dụng hộp đựng thực phẩm và

cấm sử dụng vật liệu làm hộp đựng thực phẩm.

Điều 10. Nhà sản xuất, nhập khẩu dung môi chiết dùng để sản xuất thực phẩm thực hiện theo thông báo của Bộ Y tế (số 420) B.E. 2563 (2020) Được ban hành bởi Đạo luật Đạo đức Thực phẩm của B.E. Tiêu đề 2522: Quy trình sản xuất thực phẩm, thiết bị/đồ dùng chế biến và thực hành bảo quản. Điều 11. Thông báo này sẽ có hiệu lực kể từ ngày tiếp theo ngày đăng trên Công báo Hoàng gia Thái Lan.

Dự thảo Thông báo MOPH này cũng được thông báo theo Hiệp định TBT.

Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm; Hạn góp ý không đề cập.

## 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

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  
Hạn góp ý là ngày 8/5/2024.

## THÔNG BÁO CỦA TANZANIA VỀ SẢN PHẨM CHĂM SÓC DA

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/BDI/461, G/TBT/N/KEN/1596, G/TBT/N/RWA/1008, G/TBT/N/TZA/1115, G/TBT/N/UGA/1919, ngày 08/4/2024, Cục Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda thông báo dự thảo DEAS 1205-2:2024, Sản phẩm chăm sóc da chuyên dụng— Thông số kỹ thuật — Phần 2: Kem chống nắng, Ấn bản đầu tiên; (14

trang, bằng tiếng Anh). Dự thảo Tiêu chuẩn Đông Phi này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với các sản phẩm chăm sóc da có kem chống nắng. Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các sản phẩm chăm sóc da thuộc EAS 786, sản phẩm chống nắng, sản phẩm chống lão hóa, chất thơm và kem dưỡng tóc, nước thơm và gel.

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 chất lượng; Hải hòa hóa; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA AI CẬP VỀ TÚI XÁCH

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EGY/466 ngày 08/4/2024, Tổ chức Tiêu chuẩn hóa chất lượng Ai Cập thông báo Dự thảo Nghị định của Bộ trưởng số 499 /2023 (4 trang, bằng tiếng Ả Rập) quy định Tiêu chuẩn Ai Cập ES 2251 về "hộp các tông sóng để đóng gói và vận chuyển thuốc nổ cho mục đích sử dụng dân dụng" (sửa lỗi).  
Nghị định Bộ trưởng số

499/2023 cho phép các nhà sản xuất và nhập khẩu có thời gian chuyển tiếp sáu tháng để tuân thủ tiêu chuẩn ES 2251 của Ai Cập, bao gồm những điều sau:

- Yêu cầu chung đối với việc đóng gói thuốc nổ Saba dưới dạng túi hoặc hộp (như nêu tại mục số 2).
- Các yêu cầu đặc biệt đối với việc đóng gói thuốc nổ theo tỷ lệ thành phần chất lỏng dễ nổ trong đó, phương pháp chuẩn bị hộp

mục và túi, cách đóng gói và loại bao bì bên ngoài làm bằng ván sợi.

- Thông số kỹ thuật của hộp bìa cứng (như nêu tại mục 5). Điều đáng chú ý là tiêu chuẩn này đã được sửa đổi một phần trong phạm vi Mục (1) bằng cách bổ sung thêm "1.1 Yêu cầu chung đối với việc đóng gói thuốc nổ số lượng lớn ở dạng túi hoặc hộp".  
Điều đáng nói là tiêu chuẩn này được xây dựng

theo National Studies.  
Mục đích của thông báo

nhằm đảm bảo yêu cầu về  
an toàn và chất lượng

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ  
ngày thông 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

tin 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.

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA AI CẬP VỀ AN TOÀN SẢN PHẨM GIA DỤNG

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/EGY/461, ngày 4/4/2024, Tổ chức Tiêu chuẩn hóa và Chất lượng Ai Cập thông báo dự thảo Nghị định Bộ trưởng số 502/2023 (4 trang, bằng tiếng Ả Rập) quy định Tiêu chuẩn Ai Cập ES 8685 về "Yêu cầu an toàn đối với các thiết bị điện tử sử dụng trong hệ thống hút thuốc điện tử";

(22 trang, bằng tiếng Anh) Nghị định Bộ trưởng số 502/2023 dành cho các nhà sản xuất và nhập khẩu thời gian chuyển tiếp sáu tháng để tuân thủ tiêu chuẩn ES 8403 của Ai Cập liên quan đến sự an toàn của các thiết bị tạo ra khí dung có thể hít trực tiếp, điện áp định mức của chúng không quá 250 V đối với thiết bị một pha và các thiết bị khác bao

gồm thiết bị được cấp nguồn bằng dòng điện một chiều (DC) và thiết bị chạy bằng pin.

Điều đáng nói là tiêu chuẩn này được xây dựng theo National Studies.

Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm yêu cầu an toàn và chất lượng.

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA AI CẬP VỀ ĐƯỜNG VÀ CÁC SẢN PHẨM TỪ ĐƯỜNG

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/EGY/143, ngày 4/4/2024, Tổ chức Tiêu chuẩn và Chất lượng Ai Cập thông báo dự thảo Thông báo công khai do Bộ Y tế và Phúc lợi ban hành: "Dự thảo Doanh nghiệp thực phẩm sẽ thiết lập hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm thực phẩm"; (12 trang, bằng tiếng Trung),

(8 trang, bằng tiếng Anh). Theo Điều 9 của Đạo luật Quản lý Vệ sinh An toàn và Thực phẩm, các doanh nghiệp thực phẩm được chỉ định phải thiết lập hệ thống truy xuất nguồn gốc để truy tìm nguồn gốc và theo dõi dòng chảy. Kể từ năm 2014, MOHW đã chỉ định 25 loại hình doanh nghiệp thực phẩm thiết lập hệ thống truy xuất nguồn gốc của riêng họ. Trên cơ sở đánh giá rủi ro và cân nhắc

về an toàn thực phẩm, dự thảo sửa đổi này sẽ yêu cầu thêm 1 danh mục (cụ thể là trứng có vỏ) của các doanh nghiệp thực phẩm phải thiết lập hệ thống truy xuất nguồn gốc.

Mục đích của thông báo nhằm thông báo cho người tiêu dùng, ghi nhãn.

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

## THÔNG BÁO CỦA KUWAIT VỀ KÍNH CÁCH NHIỆT

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KWT/1308, ngày 04/4/2024, Cơ quan quản lý công nghiệp (PAI) Cục Tiêu chuẩn & Đo lường Kuwait (KUWSMD) thông báo Quy chuẩn kỹ thuật đối với hệ thống cửa sổ và vách kính cách nhiệt cho các tòa nhà chính phủ, thương mại và dân cư; (19 trang, bằng tiếng Ả Rập). Tài liệu này áp dụng cho hệ thống cửa sổ và tường

kính có lớp cách nhiệt dành cho mặt tiền bên ngoài của các tòa nhà chính phủ, thương mại và dân cư được đề cập trong Yêu cầu kỹ thuật 8/4; Sử dụng bất kỳ tùy chọn kính hai lớp hoặc kính ba lớp nào, ở bất kỳ giai đoạn nào của chuỗi cung ứng ở Kuwait. Điều này phù hợp với các định nghĩa và thuật ngữ liên quan được đề cập tại Điều (1) và các thông số kỹ thuật liên quan được đề cập trong

Phụ lục (1), với điều kiện là quy định này sẽ được cập nhật khi Bộ Điện, Nước và Năng lượng tái tạo sửa đổi hoặc cập nhật Quy định này. Bộ luật Bảo tồn Năng lượng và các quy định điều hành của nó.

Mục đích của thông báo nhằm tiết kiệm năng lượng. Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

(Mạc Thị Kim Thoa dịch từ các Thông báo TBT của WTO)

Ghi chú: Thông tin chi tiết về các thông báo, vui lòng liên hệ với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Bắc Giang để được hỗ trợ.

**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.



*Đồng chí Triệu Ngọc Trung- Phó GD Sở phát biểu khai mạc tại Hội nghị TĐC 2024*

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;
- Hình ảnh sản phẩm, hàng hóa;
- Tên đơn vị sản xuất, kinh doanh;
- Địa chỉ đơn vị sản xuất, kinh doanh;
- Các công đoạn trong sản xuất, kinh doanh (bao gồm tối thiểu thông tin: mã truy vết sản phẩm, mã truy vết địa điểm và thời gian sự kiện truy xuất nguồn gốc của từng công đoạn);...

**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 tống 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 Công 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.

(Nguyễn Thu Hương)

**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, có thể gây ra nhiều phiền phức và làm tăng chi phí cho doanh nghiệp xuất khẩu.

Thực tế cho thấy nếu chất lượng của một sản phẩm đã được thị trường Nhật Bản chấp thuận thì sản phẩm đó hoàn toàn có thể cạnh tranh tốt được ở các thị trường khác.

### **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 (so với việc mua hàng trực tiếp từ nhà

cung ứng nước ngoài) nhưng đây là một đặc tính lâu đời khó có thể thay đổi trong văn hóa kinh doanh tại Nhật Bản. Điều này đòi hỏi các doanh nghiệp nước ngoài muốn xuất khẩu hàng vào thị trường Nhật phải thiết lập được mối quan hệ tốt với các đầu mối nhập khẩu lớn của Nhật Bản. Nhìn chung hiện nay việc tiếp cận hệ thống kênh phân phối hàng hóa trên thị trường Nhật Bản của doanh nghiệp Việt Nam còn yếu do nhiều khó khăn đặc thù. Doanh nghiệp Việt Nam chủ yếu xuất khẩu cho các công ty thương mại và các nhà bán buôn Nhật Bản, trong khi việc tiếp cận các kênh khác như hệ thống cửa hàng bán lẻ, các nhà chế biến công nghiệp còn rất hạn chế, nhất là hiện nay hầu hết các công ty Việt Nam chưa có hệ thống đại diện hoặc chi nhánh tại thị trường Nhật Bản.

Nhật Bản là một trong những thị trường xuất khẩu thủy sản lớn, trong đó có tôm. Nhu cầu cao và tiêu chuẩn chất lượng khắt khe khiến Nhật Bản trở thành điểm đến hấp dẫn của các nhà sản xuất tôm trên toàn thế giới. Tuy nhiên, để xuất khẩu tôm sang Nhật Bản thành công, doanh nghiệp phải tuân thủ các thủ tục và yêu cầu cụ thể. Trong những năm gần đây, Nhật Bản bị sụt giảm sản lượng hải sản trong nước. Do nhiều món ăn truyền thống của Nhật Bản dựa vào hải sản nên nhu cầu nhập khẩu rất lớn để đáp ứng nhu cầu của người tiêu dùng. Để thành công trong xuất khẩu tôm sang Nhật Bản, điều quan trọng là đảm bảo chất lượng và giá cả sản phẩm của bạn vẫn cạnh tranh so với các nước xuất khẩu khác.

### **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 đề xuất khẩu tô 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.

(Nguyễn Thị Hải Vân)

*Một số hình ảnh tại hội nghị tập huấn, bồi dưỡng kiến thức về TCĐLCL năm 2024:*



**DANH MỤC CÁC TCVN VỀ NƯỚC**

<b>STT</b>	<b>Số hiệu</b>	<b>Nội dung của Tiêu chuẩn</b>
1.	TCVN 5294:1995	Chất lượng nước. Quy tắc lựa chọn và đánh giá chất lượng nguồn tập trung cấp nước uống, nước sinh hoạt
2.	TCVN 6663-5:2009	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn lấy mẫu nước uống từ các trạm xử lý và hệ thống phân phối bằng đường ống
3.	TCVN 6140:1996	Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân
4.	TCVN 6146:1996	Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử
5.	TCVN 6096:2010	Tiêu chuẩn chung về nước uống đóng chai (không phải nước khoáng thiên nhiên đóng chai)
6.	TCVN 11481:2016	Nước uống – Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật đã clo hóa trong môi trường axit – Phương pháp sắc ký khí
7.	TCVN 11480:2016	Nước uống – Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật – Phương pháp sắc ký lỏng sử dụng detector UV
8.	TCVN 11479:2016	Nước uống – Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật chứa nitơ và phospho – Phương pháp sắc ký khí
9.	TCVN 11478:2016	Nước uống – Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm N – metylcarbamoxyloxim và N – metylcarbamat – Phương pháp sắc ký lỏng
10.	TCVN 13309:2021	Nước uống - Xác định dư lượng diquat và paraquat bằng phương pháp sắc ký lỏng sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector UV
11.	TCVN 13310:2021	Nước uống - Xác định dư lượng glyphosat bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang
12.	TCVN 6195:1996	Chất lượng nước. Xác định florua. Phương pháp dò điện hoá đối với nước sinh hoạt và nước bị ô nhiễm nhẹ
13.	TCVN 12639:2021	Chống ô nhiễm nguồn nước sinh hoạt trong hệ thống cấp nước và yêu cầu chung của thiết bị ngăn chặn ô nhiễm do dòng chảy ngược
14.	TCVN 12287:2018	Công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn - Hào thu nước - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu
15.	TCVN 12286:2018	Công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn - Đập ngầm - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu
16.	TCVN 6663-11:2011	Chất lượng nước - Lấy mẫu - Phần 11: Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm
17.	TCVN 5295:1995	Chất lượng nước. Yêu cầu chung về bảo vệ nước mặt và nước ngầm khỏi bị nhiễm bẩn do dầu và sản phẩm dầu
18.	TCVN 5525:1995	Chất lượng nước. Yêu cầu chung đối với việc bảo vệ nước ngầm
19.	TCVN 13867-1:2023	Hướng dẫn quản lý tài sản của hệ thống cấp nước và thoát nước – Phần 1: Mạng lưới phân phối nước sạch
20.	TCVN 9068:2012	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch - Yêu cầu kỹ thuật

(Nguyễn Quang Anh)

*Ghi chú: Chi tiết về nội dung của các tiêu chuẩn, đề nghị tổ chức, cá nhân liên hệ với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng để được cung cấp.*

**HỎI ĐÁP VỀ HOẠT ĐỘNG KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN**

**Câu hỏi:** *Tổ chức đăng ký cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường có cần báo cáo về cơ sở vật chất kỹ thuật không?*

**Trả lời:** Theo quy định tại Điều 4 Thông tư 24/2013/TT-BKHCN về hồ sơ đăng ký như sau:

**Hồ sơ đăng ký**

Tổ chức đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm (gọi tắt là tổ chức đăng ký) lập một (01) bộ hồ sơ đăng ký gửi trực tiếp tại trụ sở Tổng cục hoặc qua đường bưu điện đến Tổng cục. Bộ hồ sơ gồm:

1. Đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm (theo Mẫu 1.ĐKCCDV tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư này).
2. Bản sao (có xác nhận sao y bản chính của tổ chức đăng ký) quyết định thành lập hoặc giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ hoặc giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đầu tư do cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp.
3. Báo cáo về cơ sở vật chất kỹ thuật, nhân lực (theo Mẫu 2.BCCSVC tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư này).

Như vậy, tổ chức đăng ký cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường lập 01 bộ hồ sơ đăng ký gồm các giấy tờ trên gửi trực tiếp tại trụ sở Tổng cục hoặc qua đường bưu điện đến Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Trong đó có báo cáo về cơ sở vật chất kỹ thuật, nhân lực theo Mẫu 2.BCCSVC tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư 24/2013/TT-BKHCN.

**Câu hỏi:** *Nếu hồ sơ đăng ký hợp lệ thì trong bao lâu tổ chức được cấp giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường?*

**Trả lời:** Tại khoản 2 Điều 5 Thông tư 24/2013/TT-BKHCN quy định như sau:

Xử lý hồ sơ đăng ký

2. Trong thời hạn hai mươi (20) ngày làm việc kể từ ngày nhận đầy đủ hồ sơ hợp lệ, Tổng cục cấp giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường (sau đây gọi tắt là giấy chứng nhận đăng ký) theo quy định tại Điều 6 của Thông tư này.

Theo đó, trong thời hạn 20 ngày làm việc kể từ ngày nhận đầy đủ hồ sơ hợp lệ, Tổng cục cấp giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường theo quy định.

**Câu hỏi:** *Việc hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường do tổ chức hiệu chuẩn thực hiện nhằm mục đích gì?*

**Trả lời:** Căn cứ theo Điều 22 Luật Đo lường 2011 quy định về hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường như sau:

***Hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường***

1. Việc hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường do tổ chức hiệu chuẩn thực hiện để xác định, thiết lập mối quan hệ giữa giá trị đo của chuẩn đo lường, phương tiện đo với giá trị đo của đại lượng cần đo.

2. Chuẩn công tác dùng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 phải được hiệu chuẩn bắt buộc.

3. Chuẩn chính, chuẩn công tác không quy định tại khoản 2 Điều này và phương tiện đo nhóm 1 được hiệu chuẩn tự nguyện theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân có liên quan.

Trong đó, hiệu chuẩn là hoạt động xác định, thiết lập mối quan hệ giữa giá trị đo của chuẩn đo lường, phương tiện đo với giá trị đo của đại lượng cần đo theo khoản 9 Điều 3 Luật Đo lường 2011.

Theo đó, việc hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường do tổ chức hiệu chuẩn thực hiện để xác định, thiết lập mối quan hệ giữa giá trị đo của chuẩn đo lường, phương tiện đo với giá trị đo của đại lượng cần đo.

Chuẩn công tác dùng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 phải được hiệu chuẩn bắt buộc.

Chuẩn chính, chuẩn công tác không thuộc trường hợp quy định trên và phương tiện đo nhóm 1 được hiệu chuẩn tự nguyện theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân có liên quan.

***Câu hỏi: Tổ chức hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường hoạt động phải tuân thủ những nguyên tắc gì?***

***Trả lời:*** Căn cứ theo Điều 24 Luật Đo lường 2011 quy định về nguyên tắc hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm như sau:

***Nguyên tắc hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm***

1. Độc lập, khách quan, chính xác; công khai, minh bạch về trình tự, thủ tục thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm.

2. Tuân thủ trình tự, thủ tục kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm đã được công bố hoặc theo quy định của cơ quan nhà nước về đo lường có thẩm quyền.

3. Tuân thủ quy định về bảo mật thông tin, số liệu, kết quả kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm.

Theo đó, tổ chức hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường hoạt động phải tuân thủ những nguyên tắc sau:

- Độc lập, khách quan, chính xác. Đồng thời, công khai, minh bạch về trình tự, thủ tục thực hiện hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường.

- Tuân thủ trình tự, thủ tục hiệu chuẩn đã được công bố hoặc theo quy định của cơ quan nhà nước về đo lường có thẩm quyền.

- Tuân thủ quy định về bảo mật thông tin, số liệu, kết quả hiệu chuẩn.

**Câu hỏi:** Chi phí hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường được xác định như thế nào?

**Trả lời:** Căn cứ theo Điều 26 Luật Đo lường 2011 quy định về chi phí hiệu chuẩn như sau:

### **Chi phí kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm**

1. Chi phí kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được xác định theo nguyên tắc bảo đảm bù đắp chi phí thực tế hợp lý để hoàn thành công việc, phù hợp với nội dung, khối lượng, tính chất và thời hạn hoàn thành việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm.

2. Chi phí kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được xác định trên cơ sở các chi phí cơ bản sau đây:

- a) Chi phí vật tư;
- b) Chi phí nhân công;
- c) Chi phí khấu hao máy móc, thiết bị;
- d) Chi phí vận chuyển.

3. Chi phí kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường phải được xây dựng, niêm yết công khai và theo quy định của pháp luật về giá.

Theo đó, chi phí hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường được xác định theo nguyên tắc bảo đảm bù đắp chi phí thực tế hợp lý để hoàn thành công việc, phù hợp với nội dung, khối lượng, tính chất và thời hạn hoàn thành việc hiệu chuẩn.

Chi phí hiệu chuẩn được xác định trên cơ sở các chi phí cơ bản sau:

- Chi phí vật tư;
- Chi phí nhân công;
- Chi phí khấu hao máy móc, thiết bị;
- Chi phí vận chuyển.

Chi phí hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường phải được xây dựng, niêm yết công khai và theo quy định của pháp luật về giá.

(Nguyễn Thị Hải Vân)

### **SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BẮC GIANG CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

Lô Q10, đường Lý Tự Trọng, Thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang Tel: 0204.3844994/ 0916161896

Email: chicuctdc@bacgiang.gov.vn Website: tbt.bacgiang.gov.vn

**Chịu trách nhiệm xuất bản:** Hoàng Công Bình – Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL

**Chịu trách nhiệm nội dung:** Nguyễn Hoàng Tuấn – Phó Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL

**Biên tập và trình bày:** Mạc Thị Kim Thoa – Trưởng Phòng Hành chính và Quản lý đo lường