



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



# THE CPTPP MARKETS

11 COUNTRIES

500 MILLION CONSUMERS

\$13.5 TRILLION IN GDP



## TBT TỈNH NAM ĐỊNH

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

Website: [www.khcnamdinhh.gov.vn](http://www.khcnamdinhh.gov.vn) Điện thoại: 0228 3.638906



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chịu trách nhiệm xuất bản**  
**Nguyễn Quốc Khánh – Phó**  
**Chi cục trưởng**

**Ban biên tập**

- Nguyễn Quốc Khánh:  
Trưởng ban
- Phạm Ngọc Liên: Phó Trưởng  
ban
- Đoàn Mạnh Chất: Thư ký

**MỤC LỤC**

- Chuyên mục 1: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại**
- Chuyên mục 2: Thông tin cảnh báo**
- Chuyên mục 3: Quan ngại thương mại**
- Chuyên mục 4: Phổ biến pháp luật**
- Chuyên mục 5: Hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

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

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

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

Các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân gặp những vướng mắc về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vui lòng liên hệ về Ban biên tập Bản tin TBT Nam Định được giải đáp. Điện thoại 0228. 3638906 hoặc email: [tbtnamdinh@gmail.com](mailto:tbtnamdinh@gmail.com).



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI**

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC  
QUÝ III NĂM 2021**

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo   |
|----------------|-------------|--|
| Ả Rập          | 4           | Thức ăn chăn nuôi; Vật liệu và phụ kiện đóng gói;  |
| Argentina      | 6           | Sơn và vec ni; Vải; Đèn; Vật liệu xây dựng; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Thiết bị vệ sinh  |
| Bỉ             | 2           | Thiết bị viễn thông  |
| Brazil         | 40          | Dược phẩm; Thiết bị đo lường; Rau quả, Trái cây; Tăm; Sợi; Thực phẩm nói chung; Mỹ phẩm; Thiết bị chẩn đoán; Thịt; Thiết bị làm lạnh; Rượu vang; Thức ăn chăn nuôi; Thiết bị truyền thông; Thiết bị điện; Phương tiện cơ giới; Máy bơm; Nhiệt kế lâm sàng; Vật liệu xây dựng; Cà phê; Thiết bị dành cho trẻ em; Thiết bị truyền dẫn; Thiết bị lưu trữ chất lỏng; Đồ chơi |
| Ca na đa       | 4           | Formaldehyde từ các sản phẩm gỗ; Dược phẩm; Thực phẩm nói chung; Phương tiện giao thông đường bộ nói chung   |
| Chile          | 8           | Thiết bị làm sạch; Ống phi kim loại dùng cho lắp đặt điện ngầm có đường kính danh nghĩa không quá 250 mm; Ổ cắm kết hợp điem sạc USB; Ấm đun nước và các thiết bị khác để đun nóng chất lỏng; Lò vi sóng; Đường ống nhựa;  |
| Colombia       | 1           | Phương tiện cơ giới  |
| Costa Rica     | 1           | Vật liệu xây dựng  |
| Ecuador        | 3           | Chất khử trùng; Dược phẩm; Thiết bị y tế   |
| Đài Loan       | 3           | Máy lọc không khí; Thiết bị vệ sinh; Máy bơm   |
| Hoa Kỳ         | 29          | Lò vi sóng; Bơ; Máy rửa bát; Tiêu chuẩn phát thải khí nhà kính (GHG); Những vật liệu nguy hiểm; Máy bơm; Thiết bị điện; Lốp; Hành; Các chất Perfluoroalkyl và Polyfluoroalkyl; Thức ăn hữu cơ; Thuốc lá; Glyphosate; Máy bơm hồ bơi; Dữ liệu băng thông rộng; Máy bay trực thăng; Chất làm sạch ô tô; Hệ thống điều khiển tàu; Chì; Dầu vôi hoa sen;                     |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| Indonesia         | 1  | Thực phẩm chế biến   |
| Israel            | 1  | Chất thải;   |
| Kenya             | 3  | Thịt và các sản phẩm từ thịt   |
| Liên minh châu Âu | 10 | Thực phẩm; Thiết bị truyền thông; Hóa chất; Thuốc trừ sâu; Điện thoại  |
| Malaysia          | 1  | Đồ uống không cồn  |
| Mexico            | 4  | Sắt, thép; Động cơ xoay chiều có công suất danh định từ 1 W trở lên và nhỏ hơn 180 W; Thiết bị điện lạnh; Quạt   |
| Mongolia          | 1  | Nước giải khát   |
| New Zealand       | 1  | Thuốc lá   |
| Nhật Bản          | 2  | Dược phẩm; Hệ thống di động băng tần 2.3GHz  |
| Nga               | 1  | Dược phẩm  |
| Peru              | 2  | Sản phẩm nông nghiệp hữu cơ  |
| Philippines       | 8  | Thực phẩm nói chung; Rác thải đặc biệt; Dược phẩm; Thiết bị y tế; Gốm sứ; Thuốc lá   |
| Rwanda            | 54 | Pho mát; Mỹ phẩm; Trứng; Sơn và véc ni; Thuốc trừ sâu; Ngũ cốc; Thức ăn chăn nuôi; Phụ gia thực phẩm; Rau quả, trái cây; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Trà; Dược phẩm; Chất kết dính; Chất hoạt động bề mặt; Thuốc diệt côn trùng; Vật liệu xây dựng; Xi măng cốt thép; Giấy văn phòng; Giấy lụa; Máy và thiết bị nông nghiệp nói chung; Thiết bị gieo và trồng; Hàng dệt gia dụng |
| Vương Quốc Anh    | 5  | Mỹ phẩm và sản phẩm chăm sóc cá nhân; Máy biến áp điện; Mỹ phẩm; Thiết bị chăm sóc cơ thể;   |
| Việt Nam          | 9  | Thuốc nghiên cứu tương đương sinh học; Thiết bị đầu cuối kết nối với mạng thông tin và truyền thông; Thiết bị Người dùng Không độc lập 5G dự kiến sử dụng tại Việt Nam; Sản phẩm thuốc nổ  |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Dự thảo Nghị định Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường**

Ngày 02/08/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Nghị định Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường. Nghị định này quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường về bảo vệ các thành phần môi trường; phân vùng môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường; giấy phép môi trường, đăng ký môi trường; bảo vệ môi trường trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, đô thị, nông thôn và một số lĩnh vực; quản lý chất thải; trách nhiệm tái chế, xử lý sản phẩm, bao bì thải bỏ của tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu; quan trắc môi trường; hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu về môi trường; phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường, bồi thường thiệt hại về môi trường; công cụ kinh tế và nguồn lực bảo vệ môi trường; quản lý nhà nước, kiểm tra, thanh tra và cung cấp dịch vụ công trực tuyến về bảo vệ môi trường. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 01/10/2021. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/VNM/21\\_5016\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/VNM/21_5016_00_x.pdf)

[https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/VNM/21\\_5016\\_01\\_x.pdf](https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/VNM/21_5016_01_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/204

**Nguồn: TBT Việt Nam**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Dự thảo Thông tư quy định thuốc phải thử tương đương sinh học và các yêu cầu đối với hồ sơ thử tương đương sinh học**



Ngày 23/07/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Thông tư Quy định thuốc phải thử tương đương sinh học và các yêu cầu đối với hồ sơ thử tương đương sinh học trong đăng ký lưu hành tại Việt Nam. Thông tư này quy định:

- a) Các thuốc generic chứa dược chất, dạng bào chế phải báo cáo thử tương đương sinh học khi đăng ký lưu hành tại Việt Nam;
- b) Hồ sơ thử tương đương sinh học của thuốc generic.

Các hướng dẫn tại Thông tư này chỉ áp dụng đối với các thuốc hóa dược có tác dụng toàn thân sau khi hấp thu vào tuần hoàn chung. Vắc xin, sinh phẩm, thuốc dược liệu, thuốc cổ truyền không thuộc phạm vi điều chỉnh của Thông tư này. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 26/9/2021. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 01/10/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/4/2022.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21\\_4863\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_4863_00_x.pdf)

**Nguồn: TBT Việt Nam**

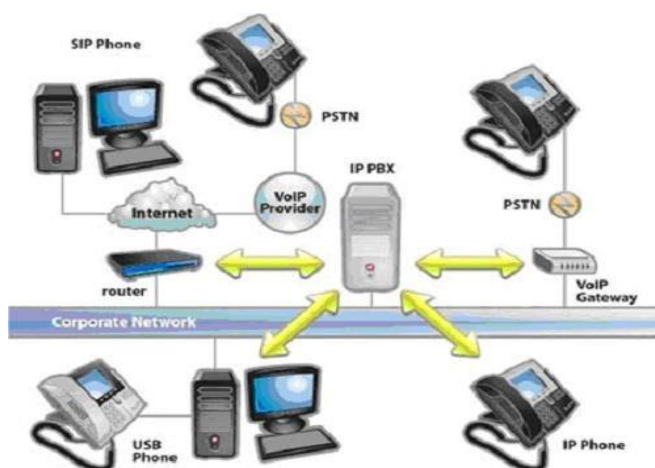


SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu an toàn điện cho thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông và công nghệ thông tin**



Ngày 23/07/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu an toàn điện cho thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông và công nghệ thông tin. Quy chuẩn này áp dụng đối với thiết bị đầu cuối truyền thông có giao diện được thiết kế và dự định để kết nối tới mạng viễn thông và công nghệ thông tin (ICT).

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài có hoạt động sản xuất, kinh doanh các thiết bị thuộc phạm vi điều chỉnh của quy chuẩn này trên lãnh thổ Việt Nam. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 21/9/2021. Thời gian dự kiến thông qua vào 01/11/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/07/2022.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21\\_4811\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_4811_00_x.pdf)

**Nguồn: TBT Việt Nam**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối mạng thông tin di động 5G  
lai ghép phần truy nhập vô tuyến**



Ngày 23/07/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối mạng thông tin di động 5G lai ghép phần truy nhập vô tuyến. Quy chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật phần truy nhập vô tuyến đối với các thiết bị đầu cuối thông tin di động 5G lai ghép hoạt động trên toàn bộ hoặc một trong các bộ kết hợp băng tần quy định tại Bảng 1 và tuân thủ quy định về quản lý, sử dụng tần số vô tuyến điện tại Việt Nam.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài có hoạt động sản xuất, kinh doanh các thiết bị thuộc phạm vi điều chỉnh của quy chuẩn này trên lãnh thổ Việt Nam. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 21/9/2021. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 01/11/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/01/2022.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21\\_4812\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_4812_00_x.pdf)

**Nguồn: TBT Việt Nam**





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI**

**Quan ngại đối với Quy định hiệu suất năng lượng tối thiểu, yêu cầu ghi nhãn và kiểm tra đối với máy điều hòa công suất thấp loại một cửa và hai cửa của Vương quốc Ả Rập Xê Út**



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 04/2021, Quy định hiệu suất năng lượng tối thiểu, yêu cầu ghi nhãn và kiểm tra đối với máy điều hòa công suất thấp loại một cửa và hai cửa của Vương quốc Ả Rập Xê Út được thông báo cho WTO với mã thông báo G/TBT/N/SAU/526, mã G/TBT/N/SAU/774 và mã G/TBT/N/SAU/1167 đã tiếp tục vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của phái đoàn Hàn Quốc:

Hàn Quốc tôn trọng nỗ lực bảo vệ môi trường của Vương quốc Ả Rập Xê Út và các công ty Hàn Quốc hoàn toàn cam kết tuân thủ các quy định của Ả Rập Xê Út. Tuy nhiên, Hàn Quốc xin đưa ra một số ý kiến liên quan đến quy định này như sau. Thứ nhất, Hàn Quốc đề nghị Ả Rập Xê-út xem xét việc sửa đổi và đưa ra quy định mới tại "Cài đặt AC cho hoạt động tải từng phần" trong Điều 7.4. Theo Điều 7.4 của tiêu chuẩn (SASO 2663: XXXX) được thông báo với mã thông báo G/TBT/N/SAU/1167, thông tin cài đặt AC cho thử nghiệm vận hành có tải từng phần sẽ được ghi rõ trên sản phẩm và hệ thống đăng ký của trang web SASO. Các công ty Hàn Quốc hoàn toàn cam kết tuân thủ các quy định mới của Saudi



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI**

Arabia, nhưng lo ngại về khả năng bị xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ. Chỉ có thể kiểm soát hoạt động tải từng phần thông qua Chế độ thử nghiệm. Nếu thông tin về Chế độ kiểm tra bị lộ, các kết quả kiểm tra hiệu suất khác và công nghệ kiểm soát có thể được tiết lộ. Việc tiếp xúc tài sản trí tuệ của các nhà sản xuất là không thể tránh khỏi. Do những thực tế đã đề cập ở trên, khi nộp đơn xin chứng nhận ở Liên minh Châu Âu và Hoa Kỳ, các cơ quan thử nghiệm không yêu cầu nhà sản xuất cung cấp thông tin về cài đặt điều hòa không khí cho hoạt động tải từng phần. Mặc dù đã xem xét lại nhưng nếu Ả Rập Xê Út quyết định đưa ra quy định bổ sung liên quan đến cài đặt AC cho vận hành tải từng phần, thì Hàn Quốc sẽ yêu cầu Ả Rập Xê Út xem xét các giải pháp thay thế hợp lý hơn để tránh rủi ro tiết lộ thông tin bí mật của các nhà sản xuất.

Thứ hai, Hàn Quốc muốn miễn yêu cầu gia hạn chứng chỉ hoặc nói lỏng các yêu cầu gia hạn chứng chỉ bằng cách cho phép sử dụng các báo cáo thử nghiệm đã nộp ban đầu, của các sản phẩm có cùng thông số kỹ thuật với sản phẩm được chứng nhận ban đầu, đã đáp ứng yêu cầu về hiệu suất năng lượng bao gồm cả máy điều hòa không khí. Ở hầu hết các quốc gia như Liên minh Châu Âu và Hoa Kỳ, Hàn Quốc và Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất, không cần gia hạn chứng chỉ trừ khi có thay đổi đối với sản phẩm hoặc quy định có liên quan. Đặc biệt, để gia hạn chứng nhận ở các nước láng giềng như Qatar và Bahrain, các nhà sản xuất được phép đăng ký gia hạn chứng chỉ bằng cách sử dụng các báo cáo thử nghiệm đã được nộp ban đầu, miễn là không có thay đổi nào đối với sản phẩm của họ hoặc các quy định liên quan. Hiện tại, các nhà sản xuất Hàn Quốc xuất khẩu sản phẩm sang Ả Rập Xê Út phải gia hạn chứng chỉ hiệu quả năng lượng hàng năm và kiểm tra sản phẩm một lần nữa ngay cả khi các thông số kỹ thuật giống với sản phẩm được chứng nhận ban đầu. Những điều này tạo ra gánh nặng hành chính và chi phí bổ sung cho các nhà sản xuất và cũng đi ngược lại xu hướng chung của quốc tế. Do đó, Hàn Quốc cho rằng các quy định về hiệu quả năng lượng cần được hài hòa với các thông lệ chung quốc tế có liên quan và không nên gây ra gánh nặng quá mức cho các công ty xuất khẩu.

- Quan ngại của Phái đoàn Trung Quốc:

Có ý kiến cho rằng Ả-rập Xê-út chú ý đến tác động của khí hậu đến khả năng làm lạnh của máy điều hòa không khí. Khí hậu ở Ả Rập Xê Út chủ yếu là sa mạc nhiệt đới. Phòng thí



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI**

nghiệm chính thức của SASO được đặt tại Riyadh và áp suất khí quyển điển hình của nó là khoảng 700mmHg (milimét thủy ngân). Điều kiện thử nghiệm ở áp suất khí quyển thấp hơn phải thay đổi tốc độ quạt hoặc điện trở hệ thống của máy điều hòa không khí được thử nghiệm, điều này có thể gây ra sai lệch kết quả thử nghiệm nếu không có hiệu chỉnh cho sự thay đổi. Trong quá trình kiểm tra xác minh đối với các sản phẩm bị thu hồi hoặc trả lại được tiến hành tại Trung Quốc, người ta thấy rằng công suất làm lạnh của một số máy điều hòa không khí được đo ở áp suất khí quyển 700mmHg (không hiệu chỉnh) và áp suất khí quyển tiêu chuẩn (760mmHg) sai lệch từ -4% trở lên, gần bằng hoặc trên mức dung sai 5% mà Ả Rập Xê Út cho phép. Để đảm bảo tính nhất quán của các phương pháp thử nghiệm các sản phẩm điều hòa không khí được chứng nhận SASO giữa thử nghiệm chứng nhận và thử nghiệm giám sát thị trường, Ả Rập Xê-út quy định áp suất khí quyển khi tiến hành thử nghiệm hiệu suất năng lượng theo tiêu chuẩn trong SASO 2663 và cho phép hiệu chỉnh theo kết quả thử khả năng làm lạnh ở các loại điều kiện làm việc đo dưới áp suất khí quyển thấp hơn tiêu chuẩn. Điều 8.1.2 của ISO 5151: 2017 đóng vai trò là nguồn tham khảo của SASO 2663 và Điều 8.5.4 trong tiêu chuẩn xã hội Mỹ về kỹ thuật sưởi ấm, điều hòa không khí và điện lạnh ANSI/ASHRAE 16-2016 có thể được lấy làm tài liệu tham khảo cho các phương pháp hiệu chỉnh: các thử nghiệm phải được tiến hành ở các điều kiện nhiệt độ quy định mà không có thay đổi về tốc độ quạt cũng như điện trở của hệ thống, các kết quả thử nghiệm liên quan có thể được hiệu chỉnh cho các biến thể dựa trên áp suất khí quyển tiêu chuẩn là 101,325 kPa (29,92 in.Hg). Khả năng làm mát được thử nghiệm dưới áp suất khí quyển tiêu chuẩn 101.325kPa (29,92 in.Hg) có thể tăng 0,24% cho mỗi kPa (0,8% cho mỗi in.Hg).

- Phản hồi của Phái đoàn Vương quốc Ả Rập Xê Út:

Đáp lại, đại diện của Vương quốc Ả Rập Xê Út đã đưa ra tuyên bố sau đây. Ả-rập Xê-út chân thành cảm ơn Hàn Quốc và Trung Quốc vì những ý kiến đóng góp quý báu của họ về "Máy điều hòa không khí - Yêu cầu về hiệu suất năng lượng tối thiểu, ghi nhãn và thử nghiệm đối với loại điều hòa công suất thấp một và hai cửa". Vì tiêu chuẩn này vẫn đang ở giai đoạn lấy ý kiến góp ý, Ả Rập Xê Út sẽ nghiêm túc xem xét tất cả các ý kiến nhận được. Ả Rập Xê Út sẽ phản hồi nhưng ý kiến này thông qua Điểm hỏi đáp TBT.

**Nguồn: TBT Việt Nam**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

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

| Stt | Loại văn bản/<br>Số hiệu   | Trích yếu nội dung   | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết   |
|-----|--|--|---------------|---|
| 1   | Thông tư 05/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông             | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động 5G - Phần truy nhập vô tuyến        | 16/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-05-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ky-thuat-ve-thiet-bi-tram-goc-thong-tin-di-dong-5G-485303.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-05-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ky-thuat-ve-thiet-bi-tram-goc-thong-tin-di-dong-5G-485303.aspx</a> |
| 2   | Thông tư 08/2021/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01- 193: 2021/BNNPTNT về Muối (Natri clorua) thực phẩm                | 03/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/QCVN-01-193-2021-BNNPTNT-Muoi-Natri-clorua-thuc-pham-919118.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/QCVN-01-193-2021-BNNPTNT-Muoi-Natri-clorua-thuc-pham-919118.aspx</a>   |
| 3   | Thông tư 08/2021/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01- 194: 2021/BNNPTNT về Muối (Natri clorua) tinh                     | 03/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/QCVN-01-194-2021-BNNPTNT-Muoi-Natri-clorua-tinh-919117.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/QCVN-01-194-2021-BNNPTNT-Muoi-Natri-clorua-tinh-919117.aspx</a>   |
| 4   | Thông tư 07/2021/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng tàu cá có chiều dài lớn nhất từ 12 mét đến dưới 24 mét | 26/7/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-07-2021-TT-BNNPTNT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-phan-cap-va-dong-tau-ca-482599.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-07-2021-TT-BNNPTNT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-phan-cap-va-dong-tau-ca-482599.aspx</a>           |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

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

| Stt | Loại văn bản/<br>Số hiệu  | Trích yếu nội dung  | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết   |
|-----|---|---|---------------|---|
| 1   | Thông tư<br>05/2021/TT-<br>BKHDĐT của Bộ<br>trưởng Bộ Kế<br>hoạch và Đầu tư   | Danh mục máy<br>móc, thiết bị, phụ<br>tùng thay thế,<br>phương tiện vận tải<br>chuyên dùng,<br>nguyên liệu, vật tư,<br>bán thành phẩm<br>trong nước đã sản<br>xuất được | 17/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-05-2021-TT-BKHDĐT-may-moc-phu-tung-thay-the-phuong-tien-van-tai-chuyen-dung-485301.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-05-2021-TT- BKHDĐT-may-moc-phu-tung- thay-the-phuong-tien-van-tai- chuyen-dung-485301.aspx</a>        |
| 2   | Quyết định<br>3859/QĐ-<br>BYT của Bộ<br>trưởng Bộ Y<br>tế                     | Danh mục số lưu<br>hành trang thiết bị<br>y tế chẩn đoán in<br>vitro được cấp tại<br>Việt Nam (đợt<br>13/2021 bổ sung)  | 13/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-3859-QĐ-BYT-2021-danh-muc-so-luu-hanh-trang-thiet-bi-y-te-chan-doan-in-vitro-dot-13-484621.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-3859-QĐ-BYT-2021-danh-muc-so-luu-hanh-trang-thiet-bi-y-te-chan-doan-in-vitro-dot-13-484621.aspx</a> |
| 3   | Thông tư<br>16/2021/TT-<br>BGTVT của Bộ<br>trưởng Bộ Giao<br>thông vận tải    | Quy định về kiểm<br>định an toàn kỹ<br>thuật và bảo vệ môi<br>trường phương tiện<br>giao thông cơ giới<br>đường bộ  | 12/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-16-2021-TT-BGTVT-bao-ve-moi-truong-phuong-tien-giao-thong-co-gioi-duong-bo-484636.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-16-2021-TT- BGTVT-bao-ve-moi-truong- phuong-tien-giao-thong-co- gioi-duong-bo-484636.aspx</a>          |
| 4   | Quyết định<br>2166/QĐ-<br>TCHQ của<br>Tổng cục<br>trưởng Tổng<br>cục Hải quan | Quy trình phân tích<br>để phân loại hàng<br>hóa xuất khẩu, nhập<br>khẩu   | 04/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/Xuat-nhap-khau/Quyết-dinh-2166-QĐ-TCHQ-2021-Quy-trinh-Phan-tich-de-phan-loai-hang-hoa-xuat-khau-nhap-khau-484232.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va n-ban/Xuat-nhap-khau/Quyết-dinh-2166-QĐ-TCHQ-2021-Quy-trinh-Phan-tich-de-phan-loai-hang-hoa-xuat-khau- nhap-khau-484232.aspx</a>      |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



**Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

| Stt | Loại văn bản/<br>Số hiệu  | Trích yếu nội dung  | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết   |
|-----|---|---|---------------|---|
| 5   | Thông tư<br>08/2021/TT-<br>BXD của Bộ<br>trưởng Bộ Xây<br>dựng                      | Hướng dẫn phương pháp xác định chi phí lập và tổ chức thực hiện quy chế quản lý kiến trúc | 02/8/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Xay-dung-Do-thi/Thong-tu-08-2021-TT-BXD-huong-dan-phuong-phap-xac-dinh-chi-phi-lap-quy-che-quan-ly-kien-truc-483401.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Xay-dung-Do-thi/Thong-tu-08-2021-TT-BXD-huong-dan-phuong-phap-xac-dinh-chi-phi-lap-quy-che-quan-ly-kien-truc-483401.aspx</a>       |
| 6   | Quyết định<br>1127/QĐ-<br>BTTTT của<br>Bộ trưởng Bộ<br>Thông tin và<br>Truyền thông | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản đối với sản phẩm quản lý và phân tích sự kiện an toàn thông tin   | 23/6/2021     | <a href="https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-1127-QĐ-BTTTT-2021-yeu-cau-ky-thuat-co-ban-voi-Quan-ly-su-kien-an-toan-thong-tin-483214.aspx">https://thuvienphapluat.vn/va-n-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-1127-QĐ-BTTTT-2021-yeu-cau-ky-thuat-co-ban-voi-Quan-ly-su-kien-an-toan-thong-tin-483214.aspx</a> |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



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

**Tiêu chuẩn "xanh" – lợi thế giúp hàng Việt vượt qua rào cản**

Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Nguyễn Hoàng Linh nhấn mạnh, tiêu chuẩn "xanh" chính là lợi thế giúp cho sản phẩm hàng hóa của Việt Nam vượt qua các rào cản mới của nước ngoài.

**Công tác xây dựng tiêu chuẩn luôn được chú trọng**

Theo ông Nguyễn Hoàng Linh, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL, trong bối cảnh hội nhập sâu rộng, tiêu chuẩn là tiền đề rất quan trọng giúp doanh nghiệp nâng cao chất lượng và khả năng cạnh tranh, vượt qua các rào cản kỹ thuật trong thương mại để hội nhập sâu rộng và mạnh mẽ hơn với quốc tế và khu vực.

Trong công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, giai đoạn 2016 – 2020, Tổng cục TCĐLCL đã tổ chức tốt công tác tiếp nhận, thẩm định, trình công bố 3973 TCVN (Tiêu chuẩn Quốc gia), khoảng 88%TCVN hài hòa với tiêu chuẩn quốc tế, nâng tổng số TCVN trong hệ thống TCVN hài hòa với tiêu chuẩn quốc tế đạt 60% (năm 2020 là 895 TCVN); góp phần hoàn thiện hệ thống TCVN theo hướng đảm bảo tính hiệu quả, đồng bộ.

“Nhìn chung, công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật đã được Tổng cục chú trọng nâng cao, đổi mới, tăng cường sự chủ động để hỗ trợ tốt hơn cho các Bộ/ngành. Riêng năm 2020, công tác soạn thảo và ban hành TCVN được đẩy mạnh với tỷ lệ hơn 90% TCVN xây dựng mới hài hòa quốc tế và khu vực. Đến nay, hệ thống TCVN có khoảng 13.000 TCVN với mức độ hài hòa tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực đạt khoảng 60%”, ông Nguyễn Hoàng Linh cho hay.

Cũng theo Phó Tổng cục trưởng Nguyễn Hoàng Linh, mặc dù đã đạt được nhiều kết quả to lớn, tuy nhiên, thời gian qua, việc xây dựng các tiêu chuẩn vẫn còn tồn tại những hạn chế cần khắc phục. Cụ thể, sự tham gia của các doanh nghiệp, chủ thể của hoạt động tiêu chuẩn còn thụ động, phụ thuộc vào nhà nước xây dựng các tiêu chuẩn để áp dụng; đa số doanh nghiệp có quy mô vừa và nhỏ, nguồn lực hạn chế, trang thiết bị sản xuất, trình độ quản lý sản xuất còn chưa đáp ứng 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 III/NĂM 2021



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

Bên cạnh đó, các doanh nghiệp chưa quan tâm đúng mức đến hoạt động xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn, chưa nhận thức đầy đủ vai trò của tiêu chuẩn đối với hoạt động sản xuất kinh doanh của mình; đội ngũ chuyên gia hoạt động trong lĩnh vực xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn vẫn còn thiếu, số lượng chuyên gia giỏi chuyên sâu còn hạn chế, thiếu về chất và lượng...

**Xây dựng tiêu chuẩn thúc đẩy tăng trưởng xanh**

Đối với Việt Nam, phát triển bền vững được xác định là con đường tất yếu. Theo ý kiến một số chuyên gia, việc xây dựng các tiêu chuẩn để thích ứng với chủ trương thúc đẩy tăng trưởng xanh, bền vững là một nhu cầu cấp thiết.

Liên quan tới vấn đề này, ông Nguyễn Hoàng Linh cho biết, hiện nay, xu hướng của thế giới là phát triển kinh tế gắn chặt với bảo vệ môi trường. Trong hệ thống tiêu chuẩn quốc gia, Việt Nam đã xây dựng được 750 tiêu chuẩn hướng tới thúc đẩy tăng trưởng xanh như: Nhóm tiêu chuẩn về chất lượng môi trường, chất lượng không khí, chất lượng nước, quản lý chất thải; tiêu chuẩn về nông nghiệp hữu cơ ISO 11041; các nhóm tiêu chuẩn về đô thị thông minh, lưới điện thông minh phục vụ Đề án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018-2025 và định hướng đến năm 2030...

“Tới đây, chúng tôi sẽ tập trung xây dựng các tiêu chuẩn mang tính chất thân thiện với môi trường, bởi tiêu chuẩn “xanh” chính là lợi thế giúp sản phẩm hàng hóa Việt Nam vượt qua các rào cản mới của nước ngoài. Ví dụ như rào cản với các sản phẩm có sử dụng chất gây ô nhiễm môi trường hay sản phẩm không thân thiện với môi trường”, ông Linh nhấn mạnh.

Phó Tổng cục trưởng cũng cho hay, cần ưu tiên xây dựng các tiêu chuẩn liên quan đến nguyên, nhiên liệu mới thay thế cho nguồn nhiên liệu khoáng; năng lượng tái tạo; hiệu suất





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ III/NĂM 2021



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

năng lượng cho các sản phẩm thiết bị sử dụng điện; tái sử dụng nước thải; tái chế chất thải; các sản phẩm có tính năng tiết kiệm nước; công nghệ thân thiện với môi trường; bao bì phân hủy sinh học...

Ngoài ra, cần xây dựng các tiêu chuẩn về ứng phó biến đổi khí hậu như tiêu chuẩn về định lượng và kiểm kê khí nhà kính cho các ngành công nghiệp, điều hòa không khí sử dụng môi chất lạnh thế hệ mới thay thế các môi chất lạnh cũ có chứa chất làm suy giảm tầng ozone...

**Doanh nghiệp cần làm gì để đáp ứng các tiêu chuẩn trong bối cảnh hội nhập?**

Ông Nguyễn Hoàng Linh chia sẻ, có một thực tế có thể thấy rõ thời gian vừa qua là rất nhiều doanh nghiệp Việt Nam đã chủ động, tích cực, nhạy bén trong việc tìm kiếm, nắm bắt các yêu cầu kỹ thuật để đưa hàng hóa xuất khẩu tiếp cận với thị trường mới. Để tạo điều kiện thuận lợi cho cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam kịp thời tiếp cận với yêu cầu, quy định mới của quốc tế, Tổng cục TCDLCL đã cung cấp và tổ chức tư vấn miễn phí các tiêu chuẩn quốc gia và tiêu chuẩn quốc tế liên quan đến lĩnh vực trang thiết bị y tế như máy thở, máy hô hấp, khẩu trang y tế, khẩu trang kháng khuẩn, lĩnh vực về quản lý rủi ro, hệ thống quản lý chất lượng nói chung và đặc thù cho ngành y tế nói riêng trên Cổng thông tin của Tổng cục.

Ngoài ra, để doanh nghiệp đáp ứng các tiêu chuẩn hội nhập, cần có sự phối hợp chặt chẽ của cơ quan Nhà nước trong việc hỗ trợ, giúp doanh nghiệp tiếp cận, chứng minh một cách dễ dàng hơn, với mục tiêu chung là đưa sản phẩm hàng hóa của Việt Nam có chất lượng tốt hơn, để không chỉ được người tiêu dùng trong nước đón nhận mà người tiêu dùng của các nước trên thế giới cũng hài lòng.

**Nguồn: TBT Việt Nam**