

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 04 /2017/TT-BKHHCN

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2017

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

ĐẾN Giờ: ..... C. ....  
Ngày: ..... 07/06/2017

**THÔNG TƯ**

**Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHHCN**

**Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen  
và nhiên liệu sinh học**

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ  
**CÔNG VĂN ĐẾN**

Giờ ..... C. Ngày .. 06/16

Kính chuyển: MM ..... Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Vụ trưởng Vụ Pháp chế;

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư “Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHHCN quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học”.

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này “Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHHCN quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học”.

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/7/2017.

**Điều 3.** Các sản phẩm xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học sản xuất, nhập khẩu và lưu thông trên thị trường áp dụng các quy định sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHHCN kể từ ngày 01/11/2017.

**Điều 4.** Tổ chức thực hiện

1. Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có trách nhiệm hướng dẫn và tổ chức triển khai thực hiện Thông tư này.

2. Các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh bằng văn bản về Bộ Khoa học và Công nghệ để xem xét, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);
- Các Phó Thủ tướng CP (để báo cáo);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Cục Kiểm tra VBQPPL - Bộ Tư pháp;
- Công báo VPCP;
- Lưu: VT, TĐC, PC.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



*Trần Việt Thanh*

**Trần Việt Thanh**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**SỬA ĐỔI 1:2017 QCVN 1:2015/BKHCN**

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA  
VỀ XĂNG, NHIÊN LIỆU ĐIEZEN  
VÀ NHIÊN LIỆU SINH HỌC**

*National technical regulation on  
gasolines, diesel fuel oils and biofuels*

HÀ NỘI – 2017

## **SỬA ĐỔI 1:2017 QCVN 1:2015/BKHCN**

### **Lời nói đầu**

**Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHCN** sửa đổi, bổ sung một số quy định của QCVN 1:2015/BKHCN.

**Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHCN** do Ban soạn thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng dầu và nhiên liệu sinh học biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trình duyệt và được ban hành theo Thông tư số 04/2017/TT-BKHCN ngày 22 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA  
VỀ XĂNG, NHIÊN LIỆU ĐIÊZEN VÀ NHIÊN LIỆU SINH HỌC**

*National technical regulation on gasolines, diesel fuel oils and biofuels*

**1. Bổ sung Bảng 1, Bảng 2, Bảng 3 tương ứng trong các điểm 2.1.1, 2.1.2.1 và 2.1.3.1**

Tên chỉ tiêu	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Phương pháp thử
Hàm lượng nhựa thực tế (đã rửa dung môi), mg/100 mL max.	5	5	5	TCVN 6593:2010 (ASTM D 381-09)

**2. Bổ sung Mục 2.5 như sau:**

2.5. Ngoài các yêu cầu quy định tại các khoản 2.1, 2.2, 2.3 và 2.4 của QCVN 1:2015/BKHCN, xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học phải bảo đảm các chỉ tiêu kỹ thuật, đặc tính sản phẩm không gây mất an toàn, thiệt hại cho người, động vật, thực vật, môi trường và tài sản theo quy định của pháp luật.

**3. Bổ sung Mục 3.2.1 như sau:**

TCVN 6593:2010 (ASTM D 381-09) *Nhiên liệu lỏng – Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp bay hơi.*

**4. Sửa đổi Mục 6.2 như sau:**

“6.2. Khi các tiêu chuẩn viện dẫn quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo hướng dẫn của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.”