

Số: 2113 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 16 tháng Năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định về việc sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243.8360.289

Fax: 0243.8361.199

Email: thitruong@quatest1.com.vn

Kg

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

b) Lô 2-3-6A, khu Công nghiệp Nam Thăng Long, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Thực hiện việc **thử nghiệm** các chỉ tiêu kỹ thuật dầu nhờn động cơ đốt trong phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 14:2018/BKHCN và Sửa đổi 1:2018 QCVN 14:2018/BKHCN do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành; **thử nghiệm** sản phẩm, thiết bị sử dụng nước tiết kiệm theo tiêu chuẩn quốc gia tương ứng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2019/TT-BKHCN ngày 15/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và quy định của pháp luật hiện hành liên quan đến quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa (*Danh sách sản phẩm, hàng hóa và Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng tương ứng để thử nghiệm được chỉ định theo Phụ lục đính kèm Quyết định này*).

Điều 2. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 5 năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục
ĐANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ, TIÊU CHUẨN ĐĂNG KÝ CHỈ ĐỊNH HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2113/QĐ - TĐC ngày 16/11/2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
I	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (Xăng dầu khí)	
	Dầu nhờn động cơ đốt trong	
1	Xác định độ nhớt động học	TCVN 3171:2011 (ASTM D 445-11)
2	Chỉ số độ nhớt (tính toán chỉ số độ nhớt từ độ nhớt động học tại 40°C và 100°C)	TCVN 6019:2010 (ASTM D 2270-04)
3	Nhiệt độ chớp cháy cốc hở (phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hở Cleveland)	TCVN 7498:2005 (ASTM D 92-02b)
4	Trị số kiềm tổng (phương pháp chuẩn độ điện thế bằng axit Pecloric)	TCVN 3167:2008 (ASTM D 2896-07a)
5	Độ tạo bọt/mức ổn định (phương pháp thử đặc tính tạo bọt của dầu)	ASTM D 892-13 ASTM D 892-18
6	Xác định độ ăn mòn tấm đồng (phương pháp thử tấm đồng ở 100°C, trong 3 giờ)	TCVN 2694:2007 (ASTM D 130-04 ^{e1})
7	Xác định hàm lượng nước (xác định hàm lượng nước bằng phương pháp chưng cất)	TCVN 2692:2007 (ASTM D 95-05 ^{e1})
8	Xác định tổng hàm lượng kim loại (phương pháp xác định Can xi, Magiê, kẽm bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử)	TCVN 7866:2008 (ASTM D 4951-06) ASTM D 5185-13 ^{e1} ASTM D 4628-05 ASTM D 4628-16
9	Xác định cặn cơ học (phương pháp xác định cặn cơ học bằng màng lọc)	ASTM D 4055-04 (2019)

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
10	Phương pháp xác định tro sunphat	TCVN 2689:2007 (ASTM D 874-06)
II	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM CƠ - KHÔNG PHÁ HỦY	
	Sản phẩm thiết bị vệ sinh và thiết bị gia dụng sử dụng nước hiệu quả	
11	Sen vòi	TCVN 12501:2018
12	Vòi rửa bát	TCVN 12501:2018
13	Vòi rửa mặt	TCVN 12501:2018
14	Bệ xí bột	TCVN 12501:2018
15	Máy giặt gia dụng	TCVN 11920:2017

kg