

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 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,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 9670:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định trị số ISO 6885:2006 anisidin
2. TCVN 9671:2013 Dầu mỡ thực vật – Các diacylglycerol dạng đồng phân – Xác định tỉ lệ tương đối của 1,2- và 1,3-diacylglycerol
3. TCVN 9672:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các ISO 18395:2005 monoacylglycerol, diacylglycerol, triacylglycerol và glycerol bằng sắc kí rây phân tử hiệu năng cao
4. TCVN 9673:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định hàm ISO 15304:2002 lượng các đồng phân axit béo dạng *trans* của dầu mỡ thực vật – Phương pháp sắc kí khí
5. TCVN 9674:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định thành ISO 6800:1997 phần axit béo ở vị trí số 2 của các phân tử triglycerid
6. TCVN 9675-2:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Sắc kí khí các methyl ISO 12966-2:2011 este của axit béo – Phần 2: Chuẩn bị methyl este của axit béo
7. TCVN 9675-3:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Sắc kí khí các methyl ISO 12966-3:2009 este của axit béo – Phần 3: Chuẩn bị methyl este bằng trimethylsulfoxit (TMSH)



8. TCVN 9676:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định hàm lượng sterol tổng số bằng phương pháp enzym
ISO 11702:2009
9. TCVN 9677:2013 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các axit béo chưa bão hòa đa có cấu trúc *cis,cis* 1,4-dien
ISO 7847:1987

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

VT

KT. BỘ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh