

Số: 3834 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2017

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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 07 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 6761:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định hàm lượng tocopherol và tocotrienol bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao
 ISO 9936:2016
2. TCVN 6763:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định độ bền oxy hóa (phép thử oxy hóa nhanh)
 ISO 6886:2016
3. TCVN 9670:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định trị số anisidin
 ISO 6885:2016
4. TCVN 9675-1:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Sắc ký khí các methyl este của axit béo – Phần 1: Hướng dẫn đo sắc ký khí các methyl este của axit béo
 ISO 12966-1:2014
5. TCVN 9675-4:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Sắc ký khí các methyl este của axit béo – Phần 4: Xác định bằng sắc ký khí mao quản
 ISO 12966-4:2015

6. TCVN 12080:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các hydrocarbon béo trong dầu thực vật
ISO 17780:2015
7. TCVN 12081-1:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các chloropropanediol (MCPD) liên kết với axit béo và glycidol bằng sắc ký khối phổ (GC/MS) – Phần 1: Phương pháp sử dụng sự chuyển hóa este kiềm nhanh, đo 3-MCPD và phép đo vi sai glycidol
ISO 18363-1:2015

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TDC.



Trần Văn Tùng