

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 54/2003/NĐ-CP ngày 19/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 28/2004/NĐ-CP ngày 16/01/2004 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 54/2003/NĐ-CP;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 10 Tiêu chuẩn Quốc gia sau đây:

1. TCVN 5536 : 2007 (ISO 2911 : 2004) Sữa đặc có đường – Xác định hàm lượng sucroza – Phương pháp đo phân cực
2. TCVN 7774 : 2007 (ISO 5542 : 1984) Sữa - Xác định hàm lượng protein – Phương pháp nhuộm đen amido (Phương pháp thông thường)
3. TCVN 6268-1 : 2007 (ISO 14673-1: 2004) Sữa và sản phẩm sữa – Xác định hàm lượng nitrat và nitrit. Phần 1: Phương pháp khử bằng cadimi và đo quang phổ
4. TCVN 6268 -2 : 2007 (ISO 14673-2: 2004) Sữa và sản phẩm sữa – Xác định hàm lượng nitrat và nitrit Phần 2: Phương pháp phân tích dòng phân đoạn (Phương pháp thông thường)
5. TCVN 6268-3 : 2007 (ISO 14673-3: 2004) Sữa và sản phẩm sữa – Xác định hàm lượng nitrat và nitrit Phần 3: Phương pháp khử bằng cadimi và phân tích bơm dòng có thẩm tách nối tiếp (Phương pháp thông thường)
6. TCVN 6271 : 2007 (ISO 9874: 2006) Sữa – Xác định hàm lượng phospho tổng số – Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử
7. TCVN 6403 : 2007 (Codex stan A-4-1971 Rev.1- 1999) Sữa đặc có đường

8. TCVN 6506-1 : 2007 (ISO 11816-1: 2006) Sữa và sản phẩm sữa – Xác định hoạt tính phosphataza kiềm.
Phần 1: Phương pháp đo huỳnh quang đối với sữa và đồ uống từ sữa
9. TCVN 6837 : 2007 (ISO 11868: 2007) Sữa xử lý nhiệt – Xác định hàm lượng lactuloza – Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao
10. TCVN 6686-2 : 2007 (ISO 13366-2: 2006) Sữa – Định lượng tế bào xôma
Phần 2: Hướng dẫn vận hành máy đếm huỳnh quang điện tử

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

Nơi nhận:

- Tổng cục TĐC;
- Lưu HS, VT.

**KT. BỘ TRƯỞNG,
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Thắng