

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2015

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 20/2013/NĐ-CP ngày 26/2/2013 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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|--|--|
| 1. TCVN 6507-6:2015
ISO 6887-6:2013 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
– Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật–
Phần 6: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị mẫu được lấy từ giai đoạn sản xuất ban đầu |
| 2. TCVN 10780-2:2015
ISO/TS 6579-2:2012 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
– Phương pháp phát hiện, định lượng và xác định kiểu huyết thanh của <i>Salmonella</i> –
Phần 2: Định lượng bằng kỹ thuật số đếm có xác suất lớn nhất được thu nhỏ |
| 3. TCVN 10781:2015
ISO/TS 13136:2012 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
– Phương pháp phát hiện vi sinh vật gây bệnh trong thực phẩm bằng phản ứng chuỗi polymerase (PCR) thời gian thực – Phát hiện <i>Escherichia coli</i> sinh độc tố Shiga (STEC) và xác định các nhóm huyết thanh O157, O111, O26, O103 và O145 |
| 4. TCVN 10782:2015
ISO 13307:2013 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
– Giai đoạn sản xuất ban đầu – Kỹ thuật lấy mẫu |

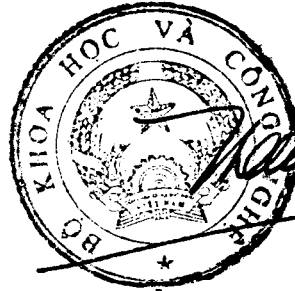
5. TCVN 10783-1:2015
ISO/TS 15216-1:2013 Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
– Xác định virus viêm gan A và norovirus trong thực phẩm sử dụng phản ứng chuỗi polymerase phiên mã ngược thời gian thực –
Phần 1: Phương pháp định lượng
6. TCVN 10783-2:2015
ISO/TS 15216-2:2013 Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
– Xác định virus viêm gan A và norovirus trong thực phẩm sử dụng phản ứng chuỗi polymerase phiên mã ngược thời gian thực –
Phần 2: Phương pháp phát hiện định tính

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh