

**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 26/02/2013 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 07 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | TCVN 6404:2016<br>ISO 7218:2007<br>WITH AMENDMENT 1:2013 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi – Yêu cầu chung và hướng dẫn kiểm tra vi sinh vật   |
| 2. | TCVN 9632:2016<br>CAC/GL 21-1997,<br>REVISED 2013        | Nguyên tắc thiết lập và áp dụng các tiêu chí vi sinh đối với thực phẩm   |
| 3. | TCVN 10780-3:2016<br>ISO/TR 6579-3:2014                  | Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Phương pháp phát hiện, định lượng và xác định typ huyết thanh của Salmonella – Phần 3: Hướng dẫn xác định typ huyết thanh của Salmonella spp |
| 4. | TCVN 11394:2016<br>CAC/GL 30-1999<br>WITH AMENDMENT 2014 | Nguyên tắc và hướng dẫn đánh giá nguy cơ vi sinh đối với thực phẩm   |

5. TCVN 11395:2016  
ISO/TS 17919:2013 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Phản ứng chuỗi polymerase (PCR) để phát hiện vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm – Phát hiện clostridia sinh độc tố thần kinh botulinum typ A, B, E và F
6. TCVN 11396:2016 Vi sinh vật trong thực phẩm – Phát hiện Vibrio vulnificus – Phương pháp nhận biết axit béo của vi khuẩn bằng kỹ thuật sắc kí khí
7. TCVN 11397:2016 Vi sinh vật trong thực phẩm – Phát hiện E. coli O157:H7 – Phương pháp 8 h

**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**