

Số: 4218 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 10 năm 2018

**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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 sau đây:

1. TCVN 7139:2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Định lượng  
ISO 13722:2017 *Brochthrix* spp. - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc
2. TCVN 7850:2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Phát hiện  
ISO 22964:2017 *Cronobacter* spp.
3. TCVN 8127:2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Phương  
ISO 10273:2017 pháp phát hiện *Yersinia enterocolitica* gây bệnh
4. TCVN 12363: 2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Phát hiện  
ISO 18744:2016 và đếm *Cryptosporidium* và *Giardia* trong rau tươi ăn lá và quả mọng
5. TCVN 12364: 2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Định  
ISO 18465:2017 lượng độc tố gây nôn mửa (cereulide) sử dụng sắc ký lỏng-phổ khối lượng hai lần
6. TCVN 12365-1: 2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Xác nhận  
ISO 16140-1:2016 giá trị sử dụng phương pháp - Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa

7. TCVN 12365-2: 2018 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Xác nhận  
ISO 16140-2:2016 giá trị sử dụng phương pháp - Phần 2: Quy  
trình xác nhận giá trị sử dụng phương pháp  
thay thế so với phương pháp chuẩn

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

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



**Trần Văn Tùng**