

Số: 4218 /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 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