

Số: 3873 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 12 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 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/08/2017 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 12346:2018
EN 16802:2016 | Thực phẩm – Xác định các nguyên tố và các hợp chất hóa học của chúng – Xác định arsen vô cơ trong thực phẩm có nguồn gốc thực vật và động vật biển bằng HPLC-ICP-MS trao đổi anion |
| 2. | TCVN 12347: 2018 | Thủy sản và sản phẩm thủy sản – Xác định hàm lượng metyl thủy ngân bằng phương pháp sắc ký lỏng - quang phổ hấp thụ nguyên tử |
| 3. | TCVN 12348: 2018 | Thực phẩm đã axit hóa – Xác định pH |

- | | | |
|----|----------------------------------|--|
| 4. | TCVN 12349:2018
EN 14164:2014 | Thực phẩm – Xác định vitamin B ₆ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao |
| 5. | TCVN 5164:2018
EN 14122:2014 | Thực phẩm – Xác định vitamin B ₁ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao |
| 6. | TCVN 8276:2018
EN 12822:2014 | Thực phẩm – Xác định vitamin E bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao – Định lượng α -, β -, γ - và δ -tocopherol |
| 7. | TCVN 8975:2018
EN 14152:2014 | Thực phẩm – Xác định vitamin B ₂ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao |

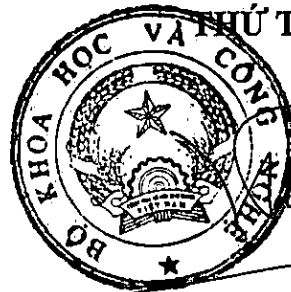
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

HỮU TRƯỞNG



Trần Văn Tùng