

Số: 3436/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 12 năm 2017

**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 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 05 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 9514:2017 Thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh và thực phẩm dinh dưỡng cho người lớn – Xác định vitamin B<sub>12</sub> bằng sắc kí lỏng hiệu năng cao pha đảo (RP-HPLC)
2. TCVN 9515:2017 Thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh – Xác định các nucleotide bằng sắc kí lỏng
3. TCVN 9520:2017 Thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh và thực phẩm dinh dưỡng cho người lớn – Xác định crom, selen và molybden – Phương pháp đo phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)
4. TCVN 11912:2017 Thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh và thực phẩm dinh dưỡng cho người lớn – Xác định myo-inositol bằng sắc kí lỏng và đo ampe xung

- ✓ 5. TCVN 11913:2017 Thực phẩm – Xác định immunoglobulin G trong sữa non của bò, sữa bột và thực phẩm bổ sung có nguồn gốc từ sữa bò – Phương pháp sắc kí lỏng ái lực sử dụng protein G

**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 Văn Tùng*  
**Trần Văn Tùng**