

Số: 3577/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2012

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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 20 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 9513:2012 Thực phẩm - Xác định vitamin B₆ (bao gồm các dạng glycosyl) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
EN 14663:2005
2. TCVN 9514:2012 Thực phẩm – Xác định vitamin B₁₂ bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
3. TCVN 9515:2012 Thực phẩm – Xác định 5'-mononucleotid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPCL)
4. TCVN 9516:2012 Thực phẩm – Xác định hàm lượng phospho – Phương pháp đo quang phổ
5. TCVN 9517:2012 Thực phẩm – Xác định các nguyên tố vết – Xác định iot bằng phương pháp phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (IPC-MS)
EN 15111:2007
6. TCVN 9518:2012 Thực phẩm – Xác định axit benzoic và axit sorbic – Phương pháp sắc ký khí
7. TCVN 9519:2012 Thực phẩm – Xác định sulfit
EN 1988-1:1998 Phần 1: Phương pháp Monier-Williams đã được tối ưu hóa
8. TCVN 9520:2012 Thực phẩm – Xác định crom, selen và molybden bằng phương pháp phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)
9. TCVN 9521:2012 Thực phẩm – Xác định các nguyên tố vết – Xác định hàm lượng arsen tổng số và hàm lượng selen bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử hydrua hóa (HGAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực
EN 14627:2005

10. TCVN 9522:2012 EN 15851:2010 Thực phẩm – Xác định aflatoxin B₁ trong thực phẩm chế biến từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPCL) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm và detector huỳnh quang
11. TCVN 9523:2012 EN 15890:2010 Thực phẩm – Xác định patulin trong nước quả và puree quả dành cho sơ sinh và trẻ nhỏ - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/lỏng, chiết pha rắn và detector UV
12. TCVN 9524:2012 EN 14133:2009 Thực phẩm – Xác định hàm lượng ochratoxin A trong rượu vang và bia – Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm
13. TCVN 9525:2012 EN 13805:2002 Thực phẩm – Phân hủy mẫu bằng áp lực để xác định các nguyên tố vết
14. TCVN 9526:2012 Sữa – Xác định các chất khử protein – Phương pháp quang phổ
15. TCVN 9527:2012 Sữa – Xác định dư lượng nhóm tetracycline – Phương pháp sắc ký lỏng-ái lực chọn lọc chelat kim loại
16. TCVN 9528:2012 ISO 15303:2001 Dầu mỡ động vật và thực vật – Phát hiện và nhận biết chất nhiễm bẩn hữu cơ dễ bay hơi bằng sắc ký khí/phổ khối lượng (GC/MS)
17. TCVN 9529:2012 ISO 15774:2000 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử trực tiếp dùng lò graphit
18. TCVN 9530:2012 ISO/TS 21033:2011 WITH AMENDMENT 1:2012 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các nguyên tố vết bằng phương pháp phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng cao tần (ICP-OES)
19. TCVN 9531:2012 ISO 15753:2006 WITH AMENDMENT 1:2011 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các hydrocacbon thơm đa vòng
20. TCVN 9532:2012 ISO 27107:2008 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định trị số peroxit – Phương pháp chuẩn độ điện thế

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

N2

