

Số: 505/QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm
phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm**

CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM

Căn cứ Luật an toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010 và Nghị định số 38/2012/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Bộ Y tế - Bộ Công Thương - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về Quy định điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Xét hồ sơ đăng ký chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm của Trung tâm kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 28/3/2017;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Tiêu chuẩn và Kiểm nghiệm;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh (địa chỉ: Số 53 – 55, Lê Thị Riêng, phường Bến Thành, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh) thực hiện kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm theo Danh mục chỉ tiêu được chỉ định kèm theo Quyết định này.

Mã số cơ sở kiểm nghiệm: 30/2017/BYT-KNTP

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BT. Nguyễn Thị Kim Tiên (để b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (để b/c);
- CT. Nguyễn Thanh Phong (để b/c);
- Vụ KHCN - Bộ CT (để biết);
- Cục QLCLNLS&TS - Bộ NN&PTNT (để biết);
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Chi cục ATVSTP các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Lưu: VT, KN.



KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Lê Văn Giang

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 205/QĐ-ATTP ngày 24... tháng 7 năm 2017
của Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo
1.	Xác định hàm lượng kim loại - Phương pháp Quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)			
	Đồng (Cu)	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/01/01.01	0,072 ppm
	Chì (Pb)		Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/02/01.01	0,095 ppm
	Kẽm (Zn)		Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/03/01.01	0,036 ppm
	Cadimi (Cd)		Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/04/01.01	0,009 ppm
	Thiếc (Sn)		Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/05/01.01	1,43 ppm
	Antimon (Sb)		Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/06/01.01	0,071 ppm
	Thủy ngân (Hg)		Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/07/01.01	0,017 ppm
2.	Xác định hàm lượng đạm bằng phương pháp Dumas		Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	Phương pháp nội bộ In-house method SOP/AA/5.4/09/01.00
3.	Định lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 bằng kỹ thuật sắc ký lỏng ghép đầu dò khối phổ LC/MS/MS	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/27/01.02	1 ppb
4.	Hàm lượng đường khử tổng	Thực phẩm chức năng	Phương pháp nội bộ SOP/AA/5.4/35/01.00	
5.	Hàm lượng đường tổng	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/36/01.00	
6.	Hàm lượng tro không tan trong acid hydroclorid	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/37/01.00	
7.	Hàm lượng tro sulfate	Thực phẩm	SOP/AA/5.4/41/01.00	
8.	Hàm lượng tro tổng	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/39/01.00	

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo
9.	Hàm lượng tro tan và không tan trong nước	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/40/01.00	
10.	Xác định độ ẩm (mất khối lượng do làm khô, cần sau khi bay hơi): - Phương pháp sấy - Phương pháp cất với dung môi hữu cơ	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/45/01.00 SOP/AA/5.4/46/01.00	
11.	Hàm lượng vitamin (A, E, D, C, B1, B2, PP, B5, B6, B9, B12)	Thực phẩm chức năng	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) theo SOP/AA/5.4/49/01.01 SOP/AA/5.4/55/01.00 SOP/AA/5.4/56/01.00	Vitamin A: 2,5 ppm Vitamin E: 9,0 ppm Vitamin D: 150 ppm Vitamin C: 4,1 ppm Vitamin B1: 3,5 ppm Vitamin B2: 3,5 ppm Vitamin PP: 5,7 ppm Vitamin B5: 6,7 ppm Vitamin B6: 3,2 ppm Vitamin B9: 1,5 ppm Vitamin B12: 8,0 ppm
12.	Hàm lượng Glucosamin	Thực phẩm chức năng (dạng rắn)	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) theo SOP/AA/5.4/38/01.01	25,8 ppm
13.	Hàm lượng cafein	Thực phẩm	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) theo SOP/AA/5.4/43/01.01	1 ppm
14.	Xác định độ tan rã	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/50/01.00	
15.	Xác định chênh lệch khối lượng	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/51/01.01	
16.	Đo thể tích	Thực phẩm chức năng	SOP/AA/5.4/51/01.01	
17.	Đo pH	Thực phẩm chức năng (dạng lỏng)	SOP/AA/5.4/52/01.00	
18.	Định lượng <i>Coliform</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	TCVN 6848:2007	
19.	Phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	ISO 6579:2002	LOQ: 3CFU/25 g

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo
20.	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	ISO 6888-1:1999	
21.	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	AOAC 980.31	
22.	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	ISO 7937:2004	
23.	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	FDA – Chapter 3	
24.	Định lượng tổng số nấm mốc, men	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	FDA – Chapter 18	
25.	Định lượng <i>Escherichia Coli</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm, Thực phẩm chức năng	ISO 16649-2:2001	

Ghi chú: Phạm vi áp dụng đối với các sản phẩm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước của Bộ Y tế.