

Số: 440 /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2018

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 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018 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;

Căn cứ hồ sơ đăng ký chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước của Trung tâm nghiên cứu thuốc - thực phẩm và nghiên cứu ứng dụng;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm nghiên cứu thuốc - thực phẩm và nghiên cứu ứng dụng, địa chỉ: Cụm CN Trường An, An Khánh, Hoài Đức, Hà Nội, là cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước đối với các chỉ tiêu kỹ thuật trong Danh mục chỉ tiêu được chỉ định kèm theo Quyết định này.

Mã số cơ sở kiểm nghiệm: 45/2018/BYT-KNTP

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

Điều 3. Trung tâm nghiên cứu thuốc - thực phẩm và nghiên cứu ứng dụng 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 Tiến (để b/c);
- TT. Nguyễn Thanh Long (để b/c);
- CT. Nguyễn Thanh Phong (để b/c);
- Sở Y tế các tỉnh/thành phố trực thuộc TƯ;
- Chi cục ATVSTP các tỉnh/thành phố trực thuộc TƯ;
- Lưu: VT, KN.



Lê Văn Giang

PHỤ LỤC DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU ĐĂNG KÝ
(Kèm theo quyết định số 440/QĐ-ATTP ngày 10 tháng 7 năm 2018
của Cục trưởng Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có) /phạm vi đo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A.	Lĩnh vực hóa lý			
1	Xác định hình thức cảm quan của các dạng bào chế	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	ĐDVN IV	
2	Xác định độ rã của các dạng bào chế	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	ĐDVN IV	
3	Xác định độ đồng đều khối lượng của các dạng bào chế	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	ĐDVN IV	
4	Xác định độ đồng đều thể tích của các dạng bào chế	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	ĐDVN IV	
5	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TTKN-11 (Khối lượng)	-
6	Xác định hàm lượng tro thô	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TTKN-10 (Khối lượng)	-
7	Định tính các dược liệu có trong ĐDVN IV	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	ĐDVN IV	-
8	Xác định hàm lượng Nitơ và tính hàm lượng protein thô	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TTKN-12 (Kjeldahl)	-
9	Xác định hàm lượng Lipid	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 6555:1999	10,0 ppm
10	Xác định hàm lượng NaCl	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 3701:1990	1,0 ppm
11	Xác định hàm lượng Curcumin	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	TTKN 02(HPLC)	1,0 ppm
12	Xác định hàm lượng Vitamin B1	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	MAFTC011HL/17 (HPLC)	1,5 ppm
13	Xác định hàm lượng Canxi (Ca)	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TTKN-09 (Chuẩn độ)	1g/kg
14	Xác định hàm lượng Chì (Pb)	Thực phẩm chức năng	MAFTC001KL/17 (GFAAS)	0,05 ppm
15	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	Thực phẩm chức năng	MAFTC002KL/17 (GFAAS)	0,01 ppm

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16	Xác định hàm lượng Sắt (Fe)	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	MAFTC003KL/17 (FAAS)	0,021 ppm
17	Xác định hàm lượng Kẽm (Zn)	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	MAFTC004KL/17 (FAAS)	0,014 ppm
18	Xác định hàm lượng Asen (As)	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	MAFTC009KL/17 (HGAAS)	0,011 ppm
19	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	MAFTC011KL/17 (AAS)	0,01 ppm
B.	Lĩnh vực vi sinh vật			
20	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 4884:2005 (ISO 4833:2003)	10 CFU/g; 1 CFU/ml
21	Định lượng nấm men và nấm mốc	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 8275:2010 (ISO 21527-2:2008)	10 CFU/g; 1 CFU/ml
22	Định lượng tổng Coliforms	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	10 CFU/g; 1 CFU/ml
23	Định lượng <i>E. coli</i> dương tính β -Glucuronidase	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	10 CFU/g; 1 CFU/ml
24	Định lượng <i>Staphylococci</i> dương tính với Coagulase (<i>S. Aureus</i> và các loài khác)	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)	10 CFU/g; 1 CFU/ml
25	Phát hiện <i>Salmonella spp.</i>	Thực phẩm, thực phẩm chức năng	TCVN 4829:2005	KPH/25g; KPH/25ml

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