

Số: *784* /QĐ-ATTP

Hà Nội, ngày *30* tháng *12* năm 2016

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 Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Products Services Việt Nam và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 09/11/2016;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Products Services Việt Nam - Địa chỉ: Lô C7-C9 Cụm 2, Khu Công nghiệp Cát Lái, Quận 2, TP. 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: **22/2016/BYT-KNTP**

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

Điều 3. Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Products Services Việt Nam 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;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (để b/c);
- Cục trưởng (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 *[Signature]*
PHÓ CỤC TRƯỞNG *[Signature]*

Lê Văn Giang

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 784/QĐ-ATTP ngày 20 tháng 11 năm 2016 của Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên chỉ tiêu	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)
I	Các chỉ tiêu vi sinh vật			
1	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí tại 30°C	Thực phẩm	ISO 4833-1:2013	10 CFU/g 1 CFU/ml
2	Định lượng <i>Coliforms</i>		ISO 4832:2006	10 CFU/g 1 CFU/ml
3	Định lượng <i>E.coli</i>		ISO 16649-2:2001 (phương pháp đếm đĩa)	10 CFU/g 1 CFU/ml
4	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		ISO 21528-2:2004 (phương pháp đếm đĩa)	10 CFU/g 1 CFU/ml
5	Định tính và định lượng <i>E.coli</i>		ISO 7251:2005 (phương pháp MPN)	3 MPN/g(ml)
6	Định lượng <i>coagulase-positive staphylococci</i>		ISO 6888-1:1999 Amd 1:2003	10 CFU/g 1 CFU/ml
7	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>		AOAC 976.30, 2012	10 CFU/g 1 CFU/ml
8	Định lượng <i>Bacillus cereus</i>		ISO 7932:2004	10 CFU/g 1 CFU/ml
9	Tổng số bào tử nấm men-nấm mốc (các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95)		ISO 21527-1:2008	10 CFU/g 1 CFU/ml
10	Định tính <i>Salmonella spp</i>		ISO 6579:2002 Amd 1: 2007	4 CFU/25g (ml)
11	Định tính <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:1996 Amd1: 2004	6 CFU/25g (ml)	
12	Định tính <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Thủy sản, nước chấm	ISO 21872-1:2007	6 CFU/25g (ml)
13	Tổng số bào tử nấm men-nấm mốc (các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95)	Nông sản dạng bột	ISO 21527-2:2008	10 CFU/g 1 CFU/ml
14	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Nước uống đóng chai	ISO 16266:2006 (phương pháp màng lọc)	1 CFU/250ml
15	Định lượng cầu khuẩn đường ruột	Nước uống đóng chai	ISO 7899-2:2000 (phương pháp màng lọc)	1 CFU/250ml

TT	Tên chỉ tiêu	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)
II Các chỉ tiêu hóa lý				
16	Xác định hàm lượng kim loại antimon (Sb), arsen (As), cadmi (Cd), chì (Pb)	Cá, thịt, đồ hộp, rau	VLAB-FA-MTHD-0021 (Ref. AOAC 999.10) (ICP)	- Sb, As: 0,1 mg/kg - Cd, Pb: 0,05 mg/kg
17	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)		VLAB-FA-MTHD-0002 (Ref. AOAC 974.14) (FIMS100)	Hg: 0,025 mg/kg
18	Xác định hàm lượng ochratoxin A	Tôm, ngũ cốc, trà và sản phẩm nông sản	VLAB-FA-MTHD-0038 (Ref. AOAC 2000.09)	0,2 µg/kg
19	Xác định hàm lượng aflatoxin (B1, B2, G1, G2)		VLAB-FA-MTHD-0048 (Ref. AOAC 999.07)	0,5 µg/kg
20	Xác định hàm lượng kim loại chì (Pb), cadmi (Cd)	Thủy sản đã qua chế biến, đóng gói	VLAB-FA-MTHD-0030 (Ref. AOAC 999.10) (ICP-MS)	Cd, Pb: 0,02 mg/kg
21	Xác định dư lượng tetracyclines (tetracycline, chlortetracycline, oxytetracycline, doxycycline)	Thịt đã qua chế biến, đóng gói	VLAB-FA-MTHD-0013/LCMSMS (LC/MS/MS)	10 ppb
22	Xác định dư lượng flouroquinolones (enrofloxacin, ciprofloxacin, flumequine, oxolinic acid, norfloxacin, danofloxacin, ofloxacin, levofloxacin, sarafloxacin, sparfloxacin, difloxacin, moxifloxacin and nalidixic acid)		VLAB-FA-MTHD-0009/LCMSMS (LC/MS/MS)	- Thủy sản: 0,5 ppb - Thịt: 1ppb
23	Xác định dư lượng sulfonamides (sulfapyridine, sulfamethoxazole, sulfadimethoxine, trimethoprim, sulfaquinoxaline, sulfamonomethoxine, sulfisoxazole, sulfachloropyrazine, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadoxine, sulfamerazine, sulfamethazine, sulfathiazole, sulfamethoxypyridazine)	Thủy sản đã qua chế biến, đóng gói	VLAB-FA-MTHD-0010/LCMSMS (LC/MS/MS)	1 ppb
24	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu trifluralin	Thủy sản đã qua chế biến, đóng gói	VLAB-FA-MTHD-0053/GCMSMS (Ref. EN 15662)	Trifluralin: 0,1 ppb

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