

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 24 tháng 8 năm 2017

Số: 436/QĐ-QLCL

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 QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

Căn cứ Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản;

Căn cứ Nghị định 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa;

Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư 09/2009/TT-BKHCN ngày 08/4/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Liên Bộ: Bộ Y tế, Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về 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 tại đơn đăng ký số 06/17 ngày 30/3/2017 của Trung tâm kiểm nghiệm CTU – MEKONGLAB – Công ty TNHH Công nghệ NHONHO; Biên bản đánh giá ngày 30/6/2017; Báo cáo đánh giá ngày 7/7/2017 của trưởng đoàn; Báo cáo kết quả thực hiện biện pháp khắc phục của đơn vị ngày 4/8/2017; Bản thẩm định kết quả đánh giá ngày 18/7/2017, thẩm định khắc phục sai lỗi ngày 22/8/2017 của Phòng Thanh tra, Pháp chế;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, cụ thể như sau:

- Tên cơ sở: Trung tâm kiểm nghiệm CTU-MEKONGLAB – Công ty TNHH Công nghệ NHONHO

- Địa chỉ:

Phòng kiểm nghiệm hóa học: K2-17, Đường Võ Nguyên Giáp, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng, Thành phố Cần Thơ.

Phòng kiểm nghiệm sinh học: Công C, Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **018/2017/BNN-KNTP**.

- Danh mục chỉ tiêu được chỉ định: Phụ lục kèm theo (19 chỉ tiêu/nhóm chỉ tiêu hóa học và 24 chỉ tiêu sinh học).

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

Điều 3. Trung tâm kiểm nghiệm CTU-MEKONGLAB – Công ty TNHH Công nghệ NHONHO có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm 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;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Cục ATTP – Bộ Y tế (để biết);
- Vụ KHCN - Bộ Công thương (để biết);
- Vụ KHCN&MT – Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các đơn vị thuộc Cục QLCL NLTS (để biết);
- Lưu VT, TTPC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Lê Bá Anh

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 436/QĐ-QLCL ngày 24/8/2017)

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)	
I	Các chỉ tiêu hóa học				
1	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc Clor hữu cơ: Phương pháp GC/MS Aldrin (TM) b-Endosulfan BHC BHC (beta isomer) BHC (alpha isomer) BHC (delta isomer) cis-Chlordane 4,4'-DDD 4,4'-DDE 4,4'-DDT Dieldrin a-Endosulfan Endosulfan sulfate Endrin Endrin aldehyde Endrin ketone Heptachlor Heptachlor epoxide (Isomer B) Lindane (BHC gamma isomer) Methoxychlor Trans-Chlordane	Rau, quả	AOAC 2007.01	20µg/kg mỗi chất	X
2	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc Lân hữu cơ: Phương pháp GC/MS Thionazin Sulfotep Phorate Dimethoate Diazinon	Rau, quả	AOAC 2007.01	20µg/kg mỗi chất Dimethoate: 80µg/kg	X

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã được công nhận ISO 17025	
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)		
	Disulfoton Chlopyrifos Parathion					
3	Xác định dư lượng Carbaryl Phương pháp HPLC	Rau, quả	M.K.Lab 34 (Ref. AOAC 2007.01)	0,02 mg/kg	X	
4	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu Phương pháp HPLC Abamectin Imidacloprid		M.K.Lab 41 (Ref. AOAC 2007.01)	100 µg/kg	X	
5	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu Phương pháp GC/MS		AOAC 2007.01			X
	Azoxystrobin				20 µg/kg	
	Chlorantraniliprole				20 µg/kg	
	Chlorothalonil				10 µg/kg	
	Difenoconazole				20 µg/kg	
	Fipronil			10 µg/kg		
6	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu gốc Cúc Phương pháp GC/MS Cypermethrin Permethrin	M.K.Lab 35 (Ref. AOAC 2007.01)	40 µg/kg mỗi chất	X		
7	Phát hiện thuốc trừ sâu gốc Lân và Carbamate Phương pháp sử dụng Kít thử nhanh kỹ thuật TLC Methomyl Carbofuran	Rau, quả	M.K.Lab 29 G9-TM KIT G9 Co., Ltd	0,5 mg/kg mỗi chất	X	

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)	
	Profenofos Dicrotophos Monocrotophos Chlorfenvinphos Chlorpyrifos Dichlorvos				
8	Xác định hàm lượng As Phương pháp AAS - hydrides	Thực phẩm	AOAC 986.15	0,0125 mg/kg	X
9	Xác định hàm lượng Hg Phương pháp AAS - hydrides		AOAC 971.21 TCVN 7604:2007	0,02 mg/kg	X
10	Xác định hàm lượng Cd Phương pháp AAS - GF		AOAC 973.34 TCVN 7603:2007	0,005 mg/kg	X
11	Xác định hàm lượng Pb Phương pháp AAS - GF		AOAC 972.25 TCVN 7602:2007	0,05 mg/kg	X
12	Xác định hàm lượng: Phương pháp UV-Vis	Rau, quả	TCVN 7767:2007		X
	Nitrit			0,6 mg/kg	
	Nitrat			0,8 mg/kg	
13	Xác định hàm lượng Ẩm	Ngũ cốc	M.K.Lab 36	-	X
14	Xác định hàm lượng Tro		TCVN 5105:2009 (AOAC 938.08)	-	
15	Xác định hàm lượng chất béo		M.K.Lab 37	-	
16	Xác định hàm lượng Đạm		M.K.Lab 38	-	
17	Định tính Borat	Chả lụa, sản phẩm từ gạo	AOAC 970.33	-	X
18	Xác định hàm lượng Photpho tổng (theo P ₂ O ₅) Phương pháp UV-Vis	Thủy sản	AOAC 995.11:2005	0,02 %	X

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)	
19	Xác định hàm lượng Auramin O Phương pháp HPLC	Măng	M.K.Lab 33 (HPLC/Ref. AOAC 2007.01)	0,2 mg/kg	X
II Các chỉ tiêu sinh học					
1	Định lượng vi sinh vật hiếu khí ở 30°C.	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	ISO 4833:2013 TCVN 4884:2005	10 CFU/g	X
2	Định lượng <i>Coliforms</i>		ISO 4832:2006 TCVN 6848:2007	10 CFU/g	X
3	Phát hiện <i>Coliforms</i>		ISO 4831:2006 TCVN 4882: 2007	phát hiện/ <i>detective/g</i>	X
4	Định tính <i>E.coli</i> giả định.		ISO 7251:2005 TCVN 6846:2007	10 CFU/g	X
5	Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase.		ISO 6888-1:2003 TCVN 4830:2005	10 CFU/g	X
6	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		ISO 21528-2:2004 TCVN 5518-2:2007	10 CFU/g	X
7	Định lượng vi khuẩn kỵ khí khử sulfit		ISO 15213:2003	10 CFU/g	X
8	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i>		ISO/TS 21872-1:2007	phát hiện/ <i>detective/25g</i>	X
9	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>		M.K.Lab4/ Ref. ISO 11290-1:2004	phát hiện/ <i>detective/25g</i>	X
10	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>		M.K.Lab6/ Ref. ISO 11290-2:2004	10 CFU/g	X
11	Định lượng <i>E.coli</i> dương tính beta-glucuronidaza.		ISO 16649-2:2001/ TCVN 7924-2:2008	10 CFU/g	X
12	Phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm	ISO 6579:2007/	phát hiện/	X

TT	Tên chỉ tiêu được chỉ định	Phạm vi áp dụng	Giới hạn phát hiện /phạm vi đo		Đã được công nhận ISO 17025
			Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có)	
	spp.	thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 4829:2005	<i>detective</i> /25g	
13	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>		ISO 7937: 2004	10 CFU/g	X
14	Định lượng nấm men, nấm mốc		ISO 21527-1:2008; ISO 21527-2:2008	10 CFU/g	X
15	Phát hiện và đếm <i>E.coli</i> và vi khuẩn <i>coliform</i>	Nước sản xuất thuộc phạm vi quản lý của Bộ NNPTNT	ISO 9308-1:2014/ TCVN 6187-1:2009	1 CFU/100ml	X
16	Định lượng vi sinh vật hiếu khí		ISO 6222:1999	1 CFU/ml	X
17	Phát hiện và đếm <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ISO 16266:2006	1 CFU/ 100ml	X
18	Phát hiện và đếm <i>Enterococci</i>		ISO 7899-2:2000	1 CFU/100ml	X
19	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.		ISO 19250:2010	1 CFU/100ml	X
20	Định lượng <i>Coliform</i> , <i>Coliform</i> chịu nhiệt và <i>Escherichia</i> giả định..		TCVN 6187-2: 1996	3 MPN/ 100ml	X
21	Phát hiện virus đốm trắng (WSSV) bằng phương pháp real time-PCR.	Tôm	M.K.Lab3/ Real time-PCR.	10 Copy/R	X
22	Phát hiện virus đầu vàng (YHV) bằng phương pháp Real time-PCR.		M.K.Lab5/ Real time-PCR.	10 Copy/R	X
23	Phát hiện Norovirus GI, GII bằng phương pháp Real time –PCR.	Nghêu	M.K.Lab1/ Real time-PCR.	10 Copy/R	X
24	Phát hiện Hepatitis A virus bằng phương pháp Real time PCR.		M.K.Lab2/ Real time-PCR.	10 Copy/R	X