

Số: 29 /QĐ-CN-TÁC�

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2015

**QUYẾT ĐỊNH**

**Chỉ định Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm**

**CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI**

Căn cứ Quyết định số 665/2014/QĐ - BNN-TCCB ngày 04/4/2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chăn nuôi;

Căn cứ Thông tư số 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01/4/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn và Thông tư số 54 /2011/TT-BNNPTNT ngày 03/8/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về yêu cầu năng lực phòng thử nghiệm về chất lượng, an toàn thực phẩm nông lâm thủy sản và muối;

Căn cứ Hồ sơ đăng ký chỉ định lại phòng thử nghiệm của Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng 2 và Biên bản cuộc họp của Đoàn đánh giá chỉ định ngày 07/12/2014 của Cục Chăn nuôi;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Phòng thử nghiệm, thuộc Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 2 (Địa chỉ: Số 31, đường Ngũ Hành Sơn, quận Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng; ĐT: 0511.3955656; Fax: 0511.3836154) thực hiện thử nghiệm chất lượng thức ăn chăn nuôi cho gia súc, gia cầm.

Mã số phòng thử nghiệm: **LAS - NN 12.**

**Điều 2.** Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 được tham gia thực hiện các phép thử theo Phụ lục đính kèm.

**Điều 3.** Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định nêu tại Thông tư số 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01/4/2011 và Thông tư số 54/2011/TT-BNNPTNT ngày 03/8/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực đến ngày 28/02/2018 và thay thế Quyết định số 29/QĐ-CN-TÁC� ngày 28/02/2015 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi về chỉ định phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi

**Điều 5.** Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi, Thủ trưởng đơn vị có tên nêu tại Điều 1, các tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 5;
- Vụ KHCNMT (để biết);
- Trung tâm Tin học và Thống kê (để biết);
- Lưu: VT, TÁC�.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

(Đã ký)

**Nguyễn Xuân Dương**

## PHỤ LỤC

### Danh mục các phép thử lĩnh vực thức ăn chăn nuôi được chỉ định của Phòng thử nghiệm (thuộc Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 2)

(Ban hành kèm theo Quyết định số 29 /QĐ-CN-TĂCN ngày 28 tháng 5 năm 2015 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện	Phương pháp thử
<b>I</b>	<b>Lĩnh vực hoá học</b>		
1	Xác định độ ẩm	-	NMKL No. 23 - 1991 TCVN 4326:2001
2	Xác định hàm lượng protein thô	-	TCVN 4328-1:2007 (ISO 5983-1:2005) NMKL No.06
3	Xác định hàm lượng chất béo thô	-	TCVN 4331:2001 NMKL No. 131 - 1989
4	Xác định hàm lượng natri clorua hòa tan trong nước	-	TCVN 4806:2007 (ISO 6495:1999) Ref. AOAC số 937.09 - 2010 TCVN 4330:1986
5	Xác định hàm lượng tro thô	-	TCVN 4327:2007 (ISO 5984:2002) NMKL No. 173-2005
6	Xác định hàm lượng canxi	-	TCVN 1526-1:2007 (ISO 6490-1:1985) AOAC 927.02 - 2010
7	Xác định hàm lượng phốt pho	-	TCVN 1525:2001 (ISO 6491:1998) NMKL No. 57-1994
8	Xác định hoạt độ urê	-	TCVN 4847-89 (ISO 5506-1988)
9	Xác định hàm lượng nitơ amoniac	-	TCVN 3706-1990
10	Xác định hàm lượng aflatoxin (B1, B2, G1, G2)	1 ppb	TCVN 7596-2007 (ISO 16050: 2003)
11	Phát hiện Chloramphenicol bằng phương pháp miễn dịch enzyme	10 ppb	PP.3.11.B (Elisa test kit)
12	Phát hiện Clenbuterol bằng phương pháp	1 ppb	PP.3.28 (Elisa test kit)

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Giới hạn phát hiện</b>	<b>Phương pháp thử</b>
	pháp miễn dịch enzyme		
13	Phát hiện Salbutamol bằng phương pháp miễn dịch enzyme	1 ppb	PP.3.29 (Elisa test kit)
14	Xác định hàm lượng kháng sinh nhóm Tetracyclines (Tetracycline, Chlotetracycline, Oxytetracycline)	10 ppb	PP.3.30 (LC-MS/MS)
15	Xác định hàm lượng Melamine	500 ppb	PP.3.24 (LC-MS/MS) Ref. LIB No.4422 October, 2008
16	Hàm lượng Nitơ bay hơi tổng số	-	PP.3.20
17	Xác định hàm lượng Furazolidone	10 ppb	PP.3.59 (LC-MS/MS) Ref. Analytica Chimica Acta 586 (2010)
18	Xác định hàm lượng Chì, Cadimi	0,5 ppb	PP.3.52 (ICP/MS) Ref. AOAC 999.11 (2010)
<b>II</b>	<b>Lĩnh vực sinh học</b>		
1	Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí	10 cfu/g	TCVN 4884: 2005 (ISO 4833:2003)
2	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (Staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 1,2	10 cfu/g	TCVN 4830-1: 2005 (ISO 6888-1:2003)
	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (Staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 3: Phát hiện và dùng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN) để đếm số lượng nhỏ	0,3 MPN/g	TCVN 4830-3: 2005 (ISO 6888-3:2003)
3	Định lượng Coliforms	0,3 MPN/g	TCVN 4882: 2007 ISO 4831:2006.
4	Định tính Salmonella		TCVN 4829:2005 (ISO 6579:2002)
5	Định lượng E.coli giả định, MPN/g	0,3 MPN/g	TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)
6	Định lượng Clostridium perfringens	10 cfu/g	TCVN 4991: 2005 (ISO 7937: 2004)