

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc 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 trưởng 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 trưởng 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 Công văn số 523 /BNN-KHCN ngày 21/6/2016 của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường về cấp mã số Phòng thử nghiệm

Căn cứ Hồ sơ đăng ký chỉ định Phòng Thử nghiệm 2 của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Vinacert và Biên bản cuộc họp của Đoàn đánh giá chỉ định ngày 25/12/2015 của Cục Chăn nuôi;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Phòng Thử nghiệm 2 thuộc Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Vinacert (địa chỉ: F2-62-63 Đường số 06, KDC 586, phường Phú Thứ, Cái Răng TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0710.3917579, Fax: 0710.3881749) là Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm. Chi tiết các phép thử được chỉ định nêu tại Phụ lục đính kèm. Mã số phòng thử nghiệm: **LAS - NN 92**.

**Điều 2.** Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định nêu tại Điều 24, Thông tư số 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm nông nghiệp và phát triển nông thôn.

**Điều 3.** Thời hạn hiệu lực của Quyết định là 03 (ba) năm, kể từ ngày ký.

**Điều 4.** 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 4;
- Vụ KHCNMT (để biết);
- TT Tin học và Thông kê;
- Lưu: VT, TĂCN.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Xuân Dương**

## PHỤ LỤC

**Danh mục các phép thử thức ăn chăn nuôi được chỉ định của Phòng Thử nghiệm 2 thuộc Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Vinacert**  
(Địa chỉ: F2-62-63 Đường số 06, KDC 586, phường Phú Thứ, Cái Răng TP. Cần Thơ)  
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-CN-TẮCN, ngày tháng 6 năm 2016 của Cục Chăn nuôi)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện hoặc phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Cảm quan	-	TCVN 1532:1993
2	Xác định hoạt độ ure	-	TCVN 4847:1989
3	Xác định hàm lượng acid cyanhydric	-	TCVN 8763:2012
4	Xác định độ ẩm	-	TCVN 4326:2001
5	Xác định hàm lượng protein thô	-	TCVN 4328-1:2007
6	Xác định hàm lượng nito amoniac	-	TCVN 3706:1990
7	Xác định hàm lượng NaCl	-	TCVN 4806:2007
8	Xác định chỉ số acid trong nguyên liệu ngũ cốc	-	TCVN 8800:2011
9	Xác định chỉ số peroxide	-	TCVN 6121:2010
10	Xác định chỉ số acid trong dầu mỡ động vật, thực vật	-	TCVN 6127:2007
11	Xác định hàm lượng béo thô	-	TCVN 4331:2001
12	Xác định hàm lượng xơ thô	-	TCVN 4329:2007
13	Xác định hàm lượng tro tổng số	-	TCVN 4327:2007
14	Xác định hàm lượng cát sạn (tro không tan trong acid HCl 10%)	-	TCVN 9474:2012
15	Xác định hàm lượng Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	1 ppb	V21-161 - LC-MS/MS
16	Xác định hàm lượng Ethoxyquin	5 mg/kg	V21-114 - HPLC - UV
17	Xác định hàm lượng Melamin	0,1 mg/kg	V21-148 - LC-MS/MS
18	Xác định hàm lượng Chloramphenicol	1 ppb	V21-190 - LC-MS/MS
19	Xác định hàm lượng Tetracyclines (Tetracycline, Chlortetracycline, Oxytetracycline, Doxycycline)	5 mg/kg	V21-120 - HPLC-UV
20	Xác định hàm lượng Quinolone và Flouroquinolone (Enrofloxacin, ciprofloxacin, flumequin)	0,02 mg/kg	V21-188 - LC-MS/MS

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Giới hạn phát hiện hoặc phạm vi đo</b>	<b>Phương pháp thử</b>
21	Xác định hàm lượng các dẫn xuất nhóm Nitrofurán (AOZ, AMOZ, AHD, SCA)	1 ppb	V21-189 - LC-MS/MS
22	Xác định hàm lượng Florphenicol	1 mg/kg	V21-154 - HPLC - UV
23	Xác định hàm lượng Vitamin A	-	V21-160 - HPLC - UV
24	Xác định hàm lượng Vitamin D	-	V21-151 - HPLC - UV
25	Xác định hàm lượng Vitamin E	-	V21-146 - HPLC - UV
26	Xác định hàm lượng Vitamin B1	-	V21-145 - HPLC - UV
27	Xác định hàm lượng Vitamin B2	-	V21-191 - HPLC - UV
28	Xác định hàm lượng Vitamin PP	-	V21-145 - HPLC - UV
29	Xác định hàm lượng Vitamin C	-	V21-192 - HPLC - UV
30	Xác định hàm lượng Vitamin B5	-	V21-193 - HPLC - UV
31	Xác định hàm lượng Vitamin B6	-	V21-194 - HPLC - UV
32	Xác định hàm lượng Vitamin B9 (acid folic)	-	V21-195 - HPLC - UV
33	Xác định hàm lượng Acid amin (Lysin, Threonine, Methionine, Cystine)	0,03 %	V21-156 - HPLC - UV
34	Xác định hàm lượng Lincomycin	0,1 mg/kg	V21-143 - LC-MS/MS
35	Xác định hàm lượng Tylosin (photphat, tartrat)	0,5 mg/kg	V21-144 - HPLC - UV
36	Xác định hàm lượng Beta-agonist (Clenbuterol, Ractopamin, Slobutamol) trong TẮCN	7,5 ppb	V21-147 - LC-MS/MS
37	Xác định hàm lượng Canxi (Ca)	5 mg/kg	V21-26 - ICP
38	Xác định hàm lượng Phospho (P)	5 mg/kg	V21-127 - ICP
39	Xác định hàm lượng Đồng (Cu)	0,05 mg/kg	V21-142 - ICP
40	Xác định hàm lượng Kẽm (Zn)	0,05 mg/kg	V21-141 - ICP
41	Xác định hàm lượng Crôm (Cr)	0,05 mg/kg	V21-193 - ICP
42	Xác định hàm lượng Niken (Ni)	0,05 mg/kg	V21-194 - ICP
43	Xác định hàm lượng Sắt (Fe)	0,05 mg/kg	V21-139 - ICP
44	Xác định hàm lượng Mangan (Mn)	0,05 mg/kg	V21-140 - ICP
45	Xác định hàm lượng Magiê (Mg)	5 mg/kg	V21-192 - ICP
46	Xác định hàm lượng Chì (Pb)	5 mg/kg	V21-129 - ICP

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Giới hạn phát hiện hoặc phạm vi đo</b>	<b>Phương pháp thử</b>
47	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	1 mg/kg	V21-27 - ICP
48	Xác định hàm lượng Asen (As)	2 mg/kg	V21-115 - ICP
49	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	0,05 mg/kg	V21-130 - ICP
50	Định lượng tổng vi sinh vật hiếu khí	10 CFU/g	TCVN 4884:2005 (ISO 4833-1:2013)
51	Định lượng Coliform	10 CFU/g	TCVN 6848:2007
52	Phát hiện Salmonella	7CFU/25g	TCVN 4829:2005
53	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase	10 CFU/g	TCVN 4830-1:2005
54	Định lượng Staphylococcus aureus	10 CFU/g	TCVN 4830-1:2005
55	Phát hiện và định lượng E.coli	0,3 MPN/g	TCVN 6846:2007
56	Định lượng E.coli	10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008
57	Phát hiện Vibrio parahaemolyticus	5 CFU/25g	TCVN 7905-1:2008
58	Định lượng Enterobacteriaceae	10 CFU/g	TCVN 5518-2:2007
59	Định lượng Clostridium perfringens	10 CFU/g	TCVN 4991:2005
60	Định lượng Bacillus cereus	10 CFU/g	TCVN 4992-2005
61	Định lượng và phát hiện Coliform	0,3 MPN/g	TCVN 4882:2007
62	Định lượng và phát hiện Staphylococci dương tính với coagulase	0,3 MPN/g	TCVN 4830-3:2005
63	Định lượng tổng số nấm men nấm mốc	10 CFU/g	TCVN 8275-2:2010
64	Định lượng và phát hiện Enterobacteriaceae	0,3 MPN/g	TCVN 5518-1:2007
65	Phát hiện Listeria monocytogenes	6 CFU/25g	TCVN 7700-1:2007