

Số: 510 /QĐ-CN-TÁC�

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2016

**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 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; Biên bản đánh giá phòng thử nghiệm ngày 31/3/2016 và báo cáo khắc phục sau đánh giá của Trung tâm Chứng nhận phù hợp;

Căn cứ Công văn số 552/KHCN ngày 29/6/2016 của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường về cấp mã số Phòng thử nghiệm;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định lại Phòng thử nghiệm Hóa Sinh - Trung tâm Chứng nhận phù hợp (Địa chỉ: Số 37 Phạm Tuấn Tài, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội, Điện thoại: 04.3793.9475) 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 104**

**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 và các quy định hiện hành có liên quan.

**Điều 3.** Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 03 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 KHCN và MT;
- TT Tin học và Thống kê;
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TÁC�.

**KT.CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**(đã ký)**

**Nguyễn Xuân Dương**

## PHỤ LỤC

**Danh mục các phép thử được chỉ định của Phòng thử nghiệm Hóa Sinh -  
Trung tâm Chứng nhận phù hợp**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 510/QĐ-CN-TÁC� ngày 05 tháng 7 năm 2016  
của Cục trưởng Cục Chăn nuôi)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/Phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi	-	TCVN 4326:2001
2	Xác định hàm lượng nước trong dầu mỡ	-	TCVN 6120:2007
3	Xác định hàm lượng tro tổng số	-	TCVN 4327:2007
4	Xác định hàm lượng ni tơ và tính protein tổng số	-	TCVN 4328-1:2007
5	Xác định hàm lượng béo	-	TCVN 4331:2001
6	Xác định trị số acid và độ acid trong dầu, mỡ	-	TCVN 6127:2010
7	Xác định trị số peroxit	-	TCVN 6121:2010
8	Xác định hàm lượng Aflatoxin Tổng số Phương pháp sắc ký lỏng	0,2 µg/kg	HD/HS1/003
9	Xác định hàm lượng xơ thô	-	TCVN 4329:2007
10	Xác định hàm lượng Thủy ngân. Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	-	TCVN 7604:2007 AOAC 971.21.2012
11	Xác định hàm lượng Asen. Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	0,5 mg/kg	AOAC 986.15.2012
12	Xác định hàm lượng Cadimi. Phương pháp hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa	0,02 mg/kg	AOAC 999.11
13	Xác định hàm lượng Chì. Phương pháp hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa	0,02 mg/kg	AOAC 999.11
14	Xác định hàm lượng Photpho. Phương pháp quang phổ	(0,05-5,0) g/100g	TCVN 1525:2001
15	Xác định tổng số vi sinh vật. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884:2005

16	Định lượng Coliform. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 6848:2007
17	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính $\beta$ -Glucuronidaza. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-Clo-3-Indolyl $\beta$ -Glucuronid	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008
18	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch. Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4830-1:1999
19	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> . Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4991:2005
20	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp	Phát hiện, không phát hiện/25g	TCVN 4829:2005