

Cà Mau, ngày 30 tháng 12 năm 2016

Số: 425/QĐ - TTCL5

### QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành tạm thời mức thu công tác chứng nhận, kiểm tra, kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản theo yêu cầu các tổ chức, cá nhân.

### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM THỦY SẢN VÙNG 5

Căn cứ Quyết định số 05/QĐ-QLCL ngày 05/01/2015 của Cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung Tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 5;

Căn cứ Luật phí và lệ phí số 97/2015/QH13 ngày 25 tháng 11 năm 2015 của Quốc hội khóa 13 có hiệu lực từ ngày 01 tháng 01 năm 2017;

Căn cứ Nghị định số 141/2016/NĐ-CP ngày 10/10/2016 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của đơn vị sự nghiệp công lập trong lĩnh vực sự nghiệp kinh tế và sự nghiệp khác;

Căn cứ công văn số 2306/QLCL – TC ngày 08 tháng 11 năm 2016 của Cục trưởng Cục Quản lý CL Nông Lâm sản và Thủy sản V/v cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm;

Theo đề nghị của ông Trưởng Phòng Tài chính – Kế toán .

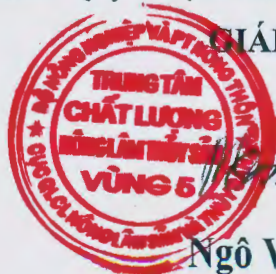
### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo quyết định này “**Phụ lục tạm thời mức thu cấp giấy chứng nhận, các chỉ tiêu kiểm tra, kiểm nghiệm chất lượng nông lâm thủy sản theo yêu cầu các tổ chức, cá nhân**” áp dụng thống nhất trong Trung Tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng 5.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/01/2017.

**Điều 3.** Các ông Trưởng phòng Tài chính – Kế toán, Trưởng các phòng: Hành chính – Tổng hợp, Chất lượng, Kiểm nghiệm sinh học, Kiểm nghiệm hóa học, các tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận: *NZV*  
- Như điều 3  
- Cục QLCL (để b/c)  
- PGD (để biết)  
- Lưu VT,KT

GIÁM ĐỐC  
  
Ngô Văn Đảm



**Phụ lục**

(Kèm theo QĐ số 425/QĐ-TTCL5 ngày 30 tháng 12 năm 2016)

**MỨC THU TẠM THỜI CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN, CÁC CHỈ TIÊU KIỂM TRA, KIỂM NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM THỦY SẢN THEO YÊU CẦU CỦA CÁC TỔ CHỨC CÁ NHÂN.**

**A. THU CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN THỰC PHẨM XUẤT KHẨU THEO YÊU CẦU CÁC TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

TT	Nội dung khoản thu	Mức thu	Ghi chú
1	Trường hợp phải kiểm tra hồ sơ, lấy mẫu tại doanh nghiệp để phục vụ cấp giấy chứng nhận (Không bao gồm phân tích kiểm nghiệm)	350.000 đồng/lô hàng	1 bản chính 02 bản sao
2	Chi kiểm tra hồ sơ, cấp giấy chứng nhận	100.000 đồng/lô hàng	1 bản chính 02 bản sao
3	Cấp các loại giấy chứng nhận khác, xác nhận, cấp lại, cấp đổi... cho lô hàng.	50.000 đồng/loại/1 lần cấp	1 bản chính 02 bản sao
4	Cấp nhân bản	10.000 đồng/bản	

**B. MỨC THU KIỂM TRA CÁC CHỈ TIÊU BẰNG CẢM QUAN, VẬT LÝ.**

TT	Nội dung khoản thu	Mức thu	Ghi chú
1	Xác định màu sắc, mùi, vị	15.000 Đồng/chỉ tiêu	
2	Trạng thái (mặt băng, khuyết tật, trạng thái cơ thịt).	10.000	
3	Kích cỡ	7.000	
4	Tạp chất	5.000	
5	Khối lượng tịnh,	10.000	
6	Nhiệt độ trung tâm sản phẩm	3.000	
7	Độ chân không	10.000	
8	Độ kín của hộp	20.000	
9	Trạng thái bên trong vỏ hộp	10.000	
10	Khối lượng cái	10.000	
11	Tỷ lệ cái và nước	10.000	
12	Độ mịn	20.000	
13	Qui cách bao gói, ghi nhãn.	5.000	
14	Ký sinh trùng	15.000	



15	Tỉ lệ mạ băng	5.000	
16	Dấu hiệu bệnh	15.000	

### C. MỨC THU PHÂN TÍCH CÁC CHỈ TIÊU SINH HỌC

TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chỉ tiêu	Ghi chú
	<b>I - Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, vệ sinh công nghiệp</b>			
	<b>1- Vi sinh vật chỉ thị</b>			
1	Coliforms		55.000	
2	Coagulase-positive staphylococci		55.000	
3	Escherichia coli		60.000	
4	Enterococci		60.000	
5	TPC		50.000	
6	Faecal coliform		50.000	
7	Clostridium perfringens (CFU/g)	ISO 7937:2004 TCVN 4991:2005	60.000	
8	Tổng số vi khuẩn sinh H <sub>2</sub> S (Hydrogen sulphide producing bacteria)	NMKL 184: 2006	60.000	
9	Tổng số Lactobacillus	TCVN 8737: 2011	60.000	
10	Nấm Mốc		60.000	
11	Nấm Men		60.000	
12	Pseudomonas spp.	ISO 13720: 2010	100.000	
13	Enterobacteriaceae		100.000	
	<b>2- Vi sinh vật gây bệnh</b>			
1	Bacillus spp. (CFU/g)	ISO 7932:2004	60.000	
2	Listeria monocytogenes		150.000	
3	Salmonella	NMKL 71: 1999	50.000	
4	Shigella spp. (/25g)	NMKL 151: 1995	60.000	
5	Vibrio cholerae		60.000	
6	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		60.000	



7	Vi sinh vật kỵ khí khử sulfite (CFU/g) (Sulfit reding clostria)	ISO 15213:2003	60.000	
8	Staphylococcus aureus		55.000	
9	Vibrio alginolyticus (/25g)	NMKL 156: 1997	160.000	
10	V. vulnificus (/25g)	NMKL 156: 1997	160.000	
11	Campylobacter spp		150.000	
12	Clostridium botulinum (/g)	AOAC 977.26:2005	200.000	
<b>II- Nước</b>				
1	Coliforms		55.000	
2	Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013	60.000	
3	Escherichia coli	ISO 9308-1: 2000	60.000	
4	Enterococci (Streptococcus faecalis = Faecal streptococcus)	ISO 7899-2: 2000	60.000	
5	Faecal coliform		50.000	
6	Salmonella spp. (định tính/100ml)	ISO 19250: 2010	50.000	
7	TPC (22 <sup>0</sup> C; 37 <sup>0</sup> C) (CFU/g)	ISO 6222: 1999	50.000	
<b>III- Bệnh cá, tôm, GMO</b>				
1	White Spot Syndrome Virus (WSSV) (PCR)	PCR	230.000	
2	Yellow Head Virus (YHV) PCR	PCR	230.000	
3	Infectious Hypodermal Hematopoietic Necrosis Virus (IHHNV) (PCR)	PCR	570.000	
4	Taura Syndrome Virus (TSV) (PCR)	PCR	230.000	
5	Virus khác	PCR	570.000	

11.01.2014.05.12.11



## D. MỨC THU PHÂN TÍCH CÁC CHỈ TIÊU HÓA HỌC

TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chỉ tiêu	Ghi chú
A	<b>CÁC CHỈ TIÊU HÓA HỌC THÔNG THƯỜNG</b>			
I	<b>Dầu mỡ và các sản phẩm dầu mỡ.</b>			
1	Chỉ số peroxit (mg/kg)	chuẩn độ	120.000	
<b>I- Nước, bao bì, dụng cụ nhựa, muối</b>				
1	Chỉ số Permaganat (mg/l)	chuẩn độ	70.000	
2	Độ cứng (mgCaCO <sub>3</sub> /l)	chuẩn độ	57.000	
3	Độ đục	cảm quan	38.000	
4	Xác định màu sắc, mùi, vị	cảm quan	15.000	
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgCOD/l)	chuẩn độ	70.000	
6	Hàm lượng clo dư	chuẩn độ	18.000	
7	Nitrogen tổng số (mg/l)	chung cất	55.000	
8	pH	máy đo	40.000	
9	Phospho tổng (mg/l)	so màu	70.000	
10	Tổng số chất rắn hòa tan		60.000	
11	Độ dẫn điện (μS/cm)	máy đo	60.000	
12	Độ kiềm (mgHCO <sub>3</sub> (-)/l)	chuẩn độ	50.000	
13	Anion			
13.1	Anion: Clorua (mg/l);	IC	130.000	
13.2	Anion: Florua (mg/l);	IC	130.000	
13.3	Anion: Nitrate (mgNO <sub>3</sub> (-)/l)	IC	130.000	
13.4	Anion: Nitrite (mgNO <sub>2</sub> (-)/l)	IC	130.000	
13.5	Anion: Phosphat (mgPO <sub>4</sub> (3-)/l)	IC	130.000	
13.6	Anion: Sunphat (mgSO <sub>4</sub> (2-)/l)	IC	130.000	
13.7	Anion: Brom	IC	130.000	
14	Cation			
14.1	Cation: Amonium (mgNH <sub>4</sub> /l)	IC	130.000	
14.2	Cation: Canxi (mg/l)	IC	130.000	
14.3	Cation : Liti (Li) (mg/l)	IC	130.000	
14.4	Cation: Magiê (mg/l)	IC	130.000	
14.5	Cation : Potassium (K) (mg/l)	IC	130.000	
14.6	Cation: Sodium (Na) (mg/l)	IC	130.000	
	<b>II- Thủy sản, nông sản, thịt, phụ gia, thức ăn chăn</b>			



TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chỉ tiêu	Ghi chú
	<b>nuôi, muối và bao bì</b>			
1	Xác định hàm lượng axit	chuẩn độ	40.000	
2	Xác định hàm lượng ẩm	khối lượng	40.000	
3	Xác định hàm lượng Nitơ Amin- ammoniac (%)	chuẩn độ	55.000	
4	Xác định hàm lượng mỡ	khối lượng	60.000	
5	Định tính boric và muối borate	định tính	50.000	
6	Xác định hàm lượng Muối NaCl	chuẩn độ	50.000	
7	Xác định hàm lượng Nitơ axit amin	chung cất/chuẩn độ	55.000	
8	Xác định hàm lượng Nitrate	so màu	60.000	
9	Xác định hàm lượng Nitrite	so màu	57.000	
10	Xác định hàm lượng Nitrogen tổng số	chung cất/chuẩn độ	55.000	
11	Xác định pH	máy đo	40.000	
12	Xác định hàm lượng Phospho/P2O5 tổng	so màu	70.000	
13	Xác định hàm lượng Sạn cát	khối lượng	60.000	
14	Xác định hàm lượng Sulphite	so màu	50.000	
15	Xác định hàm lượng Tro	khối lượng	50.000	
16	Tro không tan trong Acid	khối lượng	50.000	
17	Xác định hàm lượng TVB-N (mgN/100g)	chung cất/chuẩn độ	100.000	
18	Xác định hàm lượng Citrate/acid citric	IC	400.000	
19	Nhóm Phosphate: (Monophosphate, Diphosphate, Triphosphate, Tripolyphosphate, Dipolyphosphate và Polyphosphate...)	IC	400.000	
20	Cặn khô bao bì, µg/ml	khối lượng	800.000	
21	Xác định Chỉ số peroxide (mg/kg)	chuẩn độ	120.000	
22	Xác định hàm lượng Nitrogen- Ammoniac (%)	chung cất/chuẩn độ	100.000	
23	Hàm lượng chất không tan/tan trong nước	khối lượng	60.000	
	<b>IV- Kim loại nặng trong Thực phẩm, nước, thức ăn chăn nuôi, phụ gia, bao bì.</b>			



TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chi tiêu	Ghi chú
1	Kim loại nặng trong mẫu nước	ICP-MS	130.000 Đồng/nguyên tố	
2	Kim loại nặng trong mẫu Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, phụ gia, bao bì.		130.000 Đồng/nguyên tố	
<b>V- Xác định tạp chất trong sản phẩm thủy sản</b>				
1	Polyvinyl alcol (PVA)	định tính	100.000 Đồng/Chi tiêu	
2	Agar	định tính	100.000	
3	Tinh bột	định tính	100.000	
4	Carboxy methyl cellulose (CMC)	định tính	100.000	
5	Gelatin	PP noi bo	100.000	
<b>B- CÁC CHỈ TIÊU HÓA HỌC ĐẶC BIỆT TRÊN NỀN MẪU THỰC PHẨM, NƯỚC, THỨC ĂN CHĂN NUÔI</b>				
<b>I- Kháng sinh</b>				
1	<b>Phân tích trên ELISA</b>			
1.1	Chloramphenicol	ELISA	280.000 Đồng/Chi tiêu	
1.2	AMOZ	ELISA	380.000	
1.3	AOZ	ELISA	380.000	
1.4	Trifluralin	ELISA	400.000	
2	<b>Phân tích trên Sắc ký lỏng: LC/UV-VIS; LC/FL; LCMSMS</b>	Sắc ký lỏng		
2.1	<b>Chloramphenicol</b>	LC-MS/MS	350.000	
2.2	<b>Các chất chuyển hóa nhóm Nitrofurán: AOZ, AMOZ, AHD, SEM</b>	LC-MS/MS	Chỉ tiêu đầu: 350.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 135.000	
2.3	<b>Nhóm Macrolide (Spiramycin ;Erythromycin)</b>	LC-MS/MS	Chỉ tiêu đầu: 350.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 135.000	
2.4	<b>Crystal violet (Gentitan) và Leucocrystal violet</b>	LC-MS/MS	Chỉ tiêu đầu: 350.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 135.000	

TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chi tiêu	Ghi chú
2.5	<b>Malachite green và Leuco malachite green</b>	LC-MS/MS	Chi tiêu đầu: 350.000; Chi tiêu tiếp theo: 135.000	
2.6	<b>Florphenicol và Thiamphenicol</b>	LC-MS/MS	350.000	
2.7	<b>Nhóm Nitroimidazole</b> [HMMNI (2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole); Ipronidazole (IPZ); IPZ-OH (1-methyl-2-(2'-hydroxyisopropyl)-5-nitroimidazole); Metronidazole (MNZ); MNZ-OH (1-(2-hydroxyethyl)-2-hydroxymethyl-5-nitroimidazole); Ronidazole (RNZ); Dimetridazole (DMZ)...].	LC-MS/MS	Chi tiêu đầu: 350.000; Chi tiêu tiếp theo: 135.000	
2.8	<b>Nhóm beta Lactam</b> (Ampicillin; Amoxicillin; Cefalexin; Cloxacillin; Penicillin G; Cefazolin,...)	LC-MS/MS	Chi tiêu đầu: 350.000; Chi tiêu tiếp theo: 135.000	
2.9	<b>Nhóm Sulfonamide</b> (Sulfacetamic; Sulfachinoxaline; Sulfachloropyridazine; Sulfadiazine; Sulfadimethoxine; Sulfadoxine; Sulfamethazine; Sulfamethizole; Sulfamethoxazole; Sulfamethoxy pyridazine; Sulfanilamide; Sulfathiazole;...)	HPLC LC-MSMS	Chi tiêu đầu: 350.000; Chi tiêu tiếp theo: 135.000	
2.10	<b>Nhóm Tetracycline</b> (Chlotetracycline; Doxycycline; Oxytetracycline; Tetracycline)	HPLC LC-MSMS	Chi tiêu đầu: 350.000; Chi tiêu tiếp theo: 135.000	
2.11	<b>Nhóm Quinolone/Fluoroquinolone</b> (Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Flumequine)	HPLC/ LC-MS/MS	Chi tiêu đầu: 350.000; Chi tiêu tiếp theo: 135.000	

11/1/2015/12/11



TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chỉ tiêu	Ghi chú
	Norfloxacin, Ofloxacin, Oxolinic acid, Sarafloxacin, Nalidixic acid ...)			
2.12	Các kháng sinh khác			
2.12.1	Praziquantel (*)	HPLC	350.000	
2.12.2	Trimethoprim	HPLC	350.000	
	<b>II- Thuốc bảo vệ thực vật</b>			
1	<b>Thuốc bảo vệ thực vật nhóm chlor:</b> (Aldrin; Cis-Chlordane; DDE 2,4 ; DDT 2,4 DDT 4,4; Dieldrin; Endosulfan (alpha); Endosulfan (beta) Endrin; Heptachlor exo epoxide; Heptachlor Hexachlorobenzene (HCB); Lindan (gamma HCH); Lindan (alpha HCH); Lindan (beta HCH); Trans – Chlordane; ...)	GC-MS/MS GC-MS	Chỉ tiêu đầu: 170.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 80.000	
2	<b>Thuốc bảo vệ thực vật nhóm lân.</b> (Azinphos-methyl; Chlorpyrifos (ethyl); Chlorpyrifos methyl; Diazinon; Dimethoate; Edifenphos; Ethoprophos; Fenclorphos; Fenitrothion; fenthoate Iprobenfos; Malathion Methacrifos; Methidathion; Parathion; Parathion methyl; Phenthoate; Phorate; Phosmet; Profenofos; Triazophos...)	GC-MS/MS	Chỉ tiêu đầu: 170.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 80.000	
3	<b>Thuốc bảo vệ thực vật nhóm cúc</b> (Bifenthrin; Cyfluthrin (Baythroid); l-Cyhalothrin; Deltamethri; Permethrin CIS; Permethrin TRAN; Fenpropathrin; Fenvalerate; Cypermethrin	GC-MS/MS	Chỉ tiêu đầu: 170.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 80.000	



TT	Nội dung khoản thu	Phương pháp phân tích	Mức thu Đồng/chỉ tiêu	Ghi chú
	anpha; Cypermethrin beta...)			
4	Trichlofon (Dipterex)/Diclovos (GC)	GC-MS/MS GC-MS	170.000	
5	Trifluralin (GC)	GC-MS/MS GC-MS	400.000	
6	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Carbamat (Aldicarb;Methomyl;...)	(LCMSMS)	Chỉ tiêu đầu: 170.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 80.000	
7	Thuốc Bảo vệ thực vật khác			
7.1	Indoxacarb	GC-MS/MS GC-MS	400.000	
7.2	Dichloran	GC-MS/MS	400.000	
7.3	Imidacloprid	GC-MS/MS GC-MS	400.000	
	<b>III- Độc tố</b>			
1	<b>Hàm lượng aflatoxin cho từng chỉ tiêu (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>)</b>	HPLC	Chỉ tiêu đầu: 200.000; Chỉ tiêu tiếp theo: 130.000	
	<b>IV- Hormone</b>			
1	<b>Nhóm beta Agonist (Isoxsuprin; Ritodrin; Clenbuterol;Ractopamine;Salbutamol)</b>	LC-MS/MS	500.000	
2	Diethylstibestrol (DES)	LC-MS/MS	500.000	
3	Methyltestosterone (MT)	LC-MS/MS	500.000	
	<b>V- Các chỉ tiêu khác.</b>			
1	Ethoxyquin	GC-MS/MS GC-MS	400.000	
2	Histamin	HPLC	380.000	
3	Melamine	LC-MS/MS	500.000	
4	Vàng ô (Auramin O)	LC-MS/MS	1.050.000	

