

BỘ CÔNG THƯƠNG 29 /2010 /TT- BNNPTNT

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2010

Số:.....
Ngày:.....
Chuyên:.....

THÔNG TƯ

Ban hành “Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với một số sản phẩm thực phẩm có nguồn gốc động vật nhập khẩu, sản xuất lưu thông trong nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn”

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 9 năm 2009 của Chính phủ sửa đổi Điều 3 của Nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Pháp lệnh Vệ sinh an toàn thực phẩm số 12/2003/PL-UBTVQH được Ủy Ban thường vụ Quốc hội thông qua ngày 26 tháng 7 năm 2003;

Căn cứ Nghị định số 163/2004/NĐ-CP ngày 07 tháng 9 năm 2004 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh vệ sinh an toàn thực phẩm;

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với một số sản phẩm thực phẩm có nguồn gốc động vật nhập khẩu, sản xuất lưu thông trong nước.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này:

1. Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với một số sản phẩm thực phẩm có nguồn gốc động vật trên cạn (Phụ lục 1);
2. Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với sản phẩm động vật thủy sản (Phụ lục 2).

Điều 2. Danh mục này là căn cứ để cơ quan kiểm tra chỉ định chỉ tiêu cần phân tích. Việc chỉ định chỉ tiêu phân tích căn cứ vào danh mục nêu trên và các thông tin sau:

1. Lịch sử tuân thủ quy định của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu;
2. Tình hình thực tế về nguy cơ gây mất an toàn thực phẩm từ nơi sản xuất, nước sản xuất;
3. Tình hình thực tế lô hàng và hồ sơ kèm theo;
4. Chỉ tiêu được chỉ định phân tích phải do thủ trưởng cơ quan kiểm tra quyết định, phù hợp với hướng dẫn của cơ quan cấp trên

Điều 3. Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 1 tháng 7 năm 2010.

Điều 4. Danh mục này được soát xét sửa đổi, bổ sung tùy thuộc vào yêu cầu quản lý. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, tổ chức cá nhân cần kịp thời phản ánh về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để xem xét, giải quyết.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ, các tổ chức cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Văn phòng Chính phủ;
- UBND các tỉnh, tp. trực thuộc TW;
- Sở NN&PTNT các tỉnh, tp. trực thuộc TW;
- Bộ KH&CN; Bộ Công Thương; Bộ Y tế;
- Cục Kiểm tra văn bản-Bộ Tư pháp;
- Công báo Chính phủ;
- Website Chính phủ;
- Các Cục, Vụ có liên quan thuộc Bộ NN&PTNT;
- Lưu: VT, QLCL.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Lương Lê Phương

PHỤ LỤC 1

DANH MỤC CHỈ TIÊU, MỨC GIỚI HẠN CHO PHÉP VỀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỐI VỚI MỘT SỐ SẢN PHẨM THỰC PHẨM CÓ NGUỒN GỐC ĐỘNG VẬT TRÊN CẠN

(Ban hành kèm theo Thông tư số **29** /2010/TT-BNNPTNT ngày **06** tháng **5** năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

I. THỊT GIA CẦM GIA CẦM

1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Thịt xay, thịt pha lọc	0201, 0202, 0203,	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	5	2	5x10 ² cfu/g	5x10 ⁶ cfu/g
		<i>Escherichia coli</i>	5	2	5x10 ¹ cfu/g	5x10 ² cfu/g
Thịt sơ chế	0204, 0207, 0208	<i>Escherichia coli</i>	5	2	5x10 ² cfu/g hoặc cm ²	5x10 ³ cfu/g hoặc cm ²

1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Thịt xay hoặc sơ chế để ăn sống	0201,0202, 0203,0204, 0207, 0208	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Thịt gia cầm xay hoặc sơ chế phải nấu chín trước khi ăn		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Thịt xay hoặc sơ chế phải nấu chín trước khi ăn (trừ thịt gia cầm)		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 10g	
Thịt pha lọc		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 10g	
Các sản phẩm thịt gia cầm phải nấu chín trước khi ăn Gelatin và collagen		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
		<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	

- (*)
- n: số lpm và mẫu cần lấy.
 - c: số mẫu có kết quả nằm giữa n và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt.
 - m: giới hạn dưới, các kết quả không quá mức này là đạt
 - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt.
 - cfu/g: số đơn vị hình thành khuẩn lạc trong 1 gam mẫu

HS

2. Chỉ tiêu hóa học

2.1. Kim loại nặng

Sản phẩm		Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	Chi (Pb)	0.1 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	Cadimi (Cd)	0.05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt ngựa	02050000		
			0,2 mg/kg

2.2. Dư lượng thuốc thú y

Sản phẩm		Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt lợn	0203	<i>Azaperone</i>	60 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin</i>	50 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt gà	0207		
Thịt lợn	0203	<i>Carazolol</i>	5 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Ceftiofur</i>	1000 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Chlortetracycline/Oxytetracycline. Tetracycline</i>	200 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Closamel</i>	1000 µg/kg
Thịt cừu	0204		1500 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Cyfluthrin</i>	20 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		
Thịt lợn	0203	<i>Cyhalothrin</i>	20 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Cypermethrin và alpha-cypermethrin</i>	50 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Danofloxacin</i>	200 µg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt lợn	0203		100 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Deltamethrin</i>	30 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt gà	0207		
Thịt cừu	0204	<i>Diclazuril</i>	500 µg/kg
Thịt thỏ	02081000		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt cừu	0204	<i>Dicyclanil</i>	150 µg/kg

Sân phẩm		Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Dihydrostreptomycin/Streptomycin</i>	600 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gà	020		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Diminazene</i>	500 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Doramectin</i>	10 µg/kg
Thịt lợn	0203		5 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Eprinomectin</i>	100 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Fluazuron</i>	200 µg/kg
Thịt lợn	0203	<i>Flubendazole</i>	10 µg/kg
Thịt gia cầm	0207		200 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Flumequine</i>	500 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gà	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Gentamicin</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Imidocarb</i>	300 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Isometamidium</i>	100 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Levamisole</i>	10 µg/kg
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt lợn	0203	<i>Lincomycin</i>	200 µg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Moxidectin</i>	20 µg/kg
Thịt cừu	0204		50 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Neomycin</i>	500 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt gà, gà tây, vịt	0207		
Thịt gà	0207	<i>Nicarbazin</i>	200 µg/kg
Thịt gà	0207	<i>Phoxim</i>	50 µg/kg
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Pirlimycin</i>	100 µg/kg
Thịt gà, gà tây	0207	<i>Sarafloxacin</i>	10 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Spectinomycin</i>	500 µg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Spiramycin</i>	200 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt gà	0207		

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Thiabendazole</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu, dê	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Tilmicosin</i>	100 µg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Trenbolone acetate</i>	2 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Triclabendazole</i>	250 µg/kg
Thịt cừu	0204		200 µg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Ivermectin</i>	2 µg/kg

2.3. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt gia cầm	0207	<i>2,4-D</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Abamectin</i>	0,01 mg/kg
Thịt dê	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Acephate</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Aminopyralid</i>	0,01 mg/kg
Thịt cừu	0204	<i>Amitraz</i>	0,1 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207	<i>Bitertanol</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Carbedazim</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Carbufurin</i>	0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt dê, cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207	<i>Carbosulfun</i>	0,05 mg/kg
Thịt dê, cừu	0204	<i>Chlomequat</i>	0,2 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		0,04 mg/kg
Thịt lợn	0203		0,2 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Chlorpropham</i>	0,1 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Chlorpyrifos - Methyl</i>	0,05 mg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Clethodim</i>	0,2 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Clofentezine</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Cypermethrin</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Cyromazine</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>DDT</i>	0,3 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dichlorvos</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethenamid-p</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethipin</i>	0,01 mg/kg

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethoate</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		
Thịt lợn	0203		
Thịt dê, cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207	<i>Dimethomorph</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Diquat</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Disulfoton</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Dithiocarbamates</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Endosulfan</i>	0,03 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		
Thịt dê, cừu	0204		
Thịt lợn	0203		
Thịt gia cầm	0207	<i>Ethephon</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Famoxadone</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		
Thịt gia cầm	0207	<i>Fenarimol</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Fenamiphos</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Fenbuconazole</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gà	0207	<i>Fenbutanin Oxide</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Fenpropimorph</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Fludioxonil</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Flusilazole</i>	0,2 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Flutolanil</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Glufosinate-Ammonium</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Glyphosate</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Imidacloprid</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Methamidophos</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Methidathion</i>	0,02 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Methomyl</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Methoprene</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Myclobutanil</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Oxamyl</i>	0,02 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Oxydemeton-methyl</i>	0,05 mg/kg
Thịt lợn	0203		
Thịt cừu	0204		
Thịt gia cầm	0207	<i>Paraguat</i>	0,005 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		
Thịt gà	0207	<i>Penconazole</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Permethrin</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Phorate</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Pyrimicarb</i>	0,01 mg/kg

Handwritten signature

Sản phẩm		Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt gia cầm	0207	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Prochloraz</i>	0,05 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Propamocarb</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Pyraclostrobin</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Tebuconazole</i>	0,05 mg/kg
Thịt gà	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Tebufenozide</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Terbufos</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202	<i>Thiabendazole</i>	0,1 mg/kg
Thịt gia cầm	0207		
Thịt gia cầm	0207	<i>Thiacloprid</i>	0,02 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Triadimefon</i>	0,01 mg/kg
Thịt gia cầm	0207	<i>Triadimenol</i>	0,01 mg/kg
Thịt gà	0207	<i>Vinclozolin</i>	0,05 mg/kg
Thịt trâu, bò	0201, 0202		

II. PHỤ PHẨM ĂN ĐƯỢC CỦA GIA SÚC, GIA CẦM

1. Chỉ tiêu vi sinh


1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)

Sản phẩm		Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Phụ phẩm ăn được của gia súc, gia cầm	0206, 0207, 02090000	<i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	5	2	5×10^5 cfu/g	5×10^6 cfu/g
		<i>Escherichia coli</i>	5	2	5×10^4 cfu/g	5×10^4 cfu/g

1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):

Sản phẩm		Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Phụ phẩm ăn được của gia súc, gia cầm	0206, 0207, 02090000	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 10g	

- (*)
- n: số đơn vị mẫu cần lấy,
 - c: số mẫu có kết quả nằm giữa m và M: tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt,
 - m: giới hạn dưới, các kết quả không qua mức này là đạt,
 - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt,
 - cfu/g: số đơn vị hình thành khuẩn lạc trong 1 gam mẫu

 8

2. Chỉ tiêu hóa học

2.1. Kim loại nặng

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Mỡ gia cầm	02090000	Chì (Pb)	0,1 mg/kg
Phụ phẩm của trâu, bò, lợn	0206		0,5 mg/kg
Phụ phẩm của gia cầm	0207		
Gan trâu, bò, cừu, lợn, ngựa	0206	Cadimi (Cd)	0,5 mg/kg
Gan gia cầm	0207		
Thận trâu, bò, cừu, lợn, ngựa	0206		
Thận gia cầm	0207		1,0 mg/kg

2.2. Dư lượng thuốc thú y

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Trâu, bò	Gan	<i>Abamectin</i>	100 µg/kg
	Thận		50 µg/kg
	Mỡ		100 µg/kg
Lợn	Gan	<i>Azaperone</i>	100 µg/g
	Thận		100 µg/kg
	Mỡ		60 µg/kg
Trâu, bò, lợn	Gan	<i>Benzylpenicillin/ Procaine benzylpenicillin</i>	50 µg/kg
	Thận		50 µg/kg
Gà	Gan	<i>Carcazolon</i>	50 µg/kg
	Thận		50 µg/kg
	Mỡ		25 µg/kg
Lợn	Gan	<i>Cefiofur</i>	25 µg/kg
	Thận		25 µg/kg
	Mỡ		5 µg/kg
Trâu, bò	Gan	<i>Chlortetracycline/ Oxytetracycline/ Tetracycline</i>	2000 µg/kg
	Thận		6000 µg/kg
	Mỡ		2000 µg/kg
Lợn	Gan	<i>Closantel</i>	2000 µg/kg
	Thận		6000 µg/kg
	Mỡ		2000 µg/kg
Trâu, bò, lợn, cừu	Gan	<i>Cyfluthrin</i>	600 µg/kg
	Thận		1200 µg/kg
Gia cầm	Gan	<i>Cyfluthrin</i>	600 µg/kg
	Thận		1200 µg/kg
Trâu, bò	Gan	<i>Cyfluthrin</i>	1000 µg/kg
	Thận		3000 µg/kg
	Mỡ		3000 µg/kg
Cừu	Gan	<i>Cyfluthrin</i>	1500 µg/kg
	Thận		5000 µg/kg
	Mỡ		2000 µg/kg
Trâu, bò	Gan	<i>Cyfluthrin</i>	20 µg/kg
	Thận		20 µg/kg
	Mỡ		200 µg/kg

Trâu, bò	Gan	0206	<i>Cyhalothrin</i>	20 µg/kg	
	Thận			20 µg/kg	
	Mỡ			400 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		20 µg/kg	
	Thận	02090000		20 µg/kg	
	Mỡ			400 µg/kg	
Cừu	Gan	0206		50 µg/kg	
	Thận			20 µg/kg	
	Mỡ			400 µg/kg	
Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Cypermethrin và alpha-Cypermethrin</i>	50 µg/kg	
	Thận			50 µg/kg	
	Mỡ			1000 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Danofloxacin</i>	400 µg/kg	
	Thận			400 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Gà	Gan	0207		400 µg/kg	
	Thận	02090000		400 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		50 µg/kg	
	Thận	02090000		200 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Deltamethrin</i>	50 µg/kg	
	Thận			50 µg/kg	
	Mỡ			500 µg/kg	
Gà	Gan	0207		50 µg/kg	
	Thận			50 µg/kg	
	Mỡ			500 µg/kg	
Cừu	Gan	0206		<i>Diclozauril</i>	3000 µg/kg
	Thận				2000 µg/kg
	Mỡ				1000 µg/kg
Gia cầm	Gan	0207	3000 µg/kg		
	Thận	02090000	2000 µg/kg		
	Mỡ		1000 µg/kg		
Cừu	Gan	0206	<i>Dicyclanil</i>		125 µg/kg
	Thận				125 µg/kg
	Mỡ				200 µg/kg
Trâu, bò, cừu	Gan	0206		<i>Dihydrostreptomycin/ Streptomycin</i>	600 µg/kg
	Thận				1000 µg/kg
	Mỡ				600 µg/kg
Gà	Gan	0207	600 µg/kg		
	Thận	02090000	1000 µg/kg		
	Mỡ		600 µg/kg		
Lợn	Gan	0206	600 µg/kg		
	Thận	02090000	1000 µg/kg		
	Mỡ		600 µg/kg		
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Dimmazene</i>	12000 µg/kg	
	Thận			6000 µg/kg	

Handwritten signature

Trâu, bò	Gan	0206	<i>Doramectin</i>	100 µg/kg	
	Thận			30 µg/kg	
	Mỡ			150 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		100 µg/kg	
	Thận			30 µg/kg	
	Mỡ			150 µg/kg	
		02090000			
Trâu, bò	Gan	0206		<i>Eprinomectin</i>	2000 µg/kg
	Thận			300 µg/kg	
	Mỡ		250 µg/kg		
Trâu, bò, cừu, dê, ngựa	Gan	0206	<i>Febantel/ Fenbendazole/ Oxfendazole</i>	500 µg/kg	
	Thận			100 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		500 µg/kg	
	Thận			100 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
		02090000			
Trâu, bò	Gan	0206		<i>Fluazuron</i>	500 µg/kg
	Thận			500 µg/kg	
	Mỡ		7000 µg/kg		
Lợn	Gan	0206	<i>Flubendazole</i>	10 µg/kg	
Gia cầm	Gan	0207		500 µg/kg	
Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Flumequine</i>	500 µg/kg	
	Thận			3000 µg/kg	
	Mỡ			1000 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		500 µg/kg	
	Thận			3000 µg/kg	
	Mỡ			1000 µg/kg	
Gà	Gan	0207		500 µg/kg	
	Thận			3000 µg/kg	
	Mỡ			1000 µg/kg	
		02090000			
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Gentamicin</i>	2000 µg/kg	
	Thận			5000 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		2000 µg/kg	
	Thận			5000 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
		02090000			
Trâu, bò	Gan	0206		<i>Imidocarb</i>	1500 µg/kg
	Thận			2000 µg/kg	
	Mỡ		50 µg/kg		
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Isometamidium</i>	500 µg/kg	
	Thận			1000 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Trâu, bò	Mỡ	0206			40 µg/kg
	Gan			100 µg/kg	
	Mỡ			20 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		<i>Ivermectin</i>	15 µg/kg
	Mỡ				20 µg/kg
	Gan				15 µg/kg
Cừu	Mỡ	0206			20 µg/kg
	Gan		15 µg/kg		

Handwritten mark

Trâu, bò, cừu	Gan	0206	<i>Levamisole</i>	100 µg/kg		
	Thận			10 µg/kg		
	Mỡ			10 µg/kg		
Lợn	Gan	0206		100 µg/kg		
	Thận	02090000		10 µg/kg		
	Mỡ			10 µg/kg		
Gia cầm	Gan	0207		100 µg/kg		
	Thận	02090000		10 µg/kg		
	Mỡ			10 µg/kg		
Lợn	Gan	0206	<i>Lincomycin</i>	500 µg/kg		
	Thận	02090000		1500 µg/kg		
	Mỡ			100 µg/kg		
Gà	Gan	0207		500 µg/kg		
	Mỡ	02090000		100 µg/kg		
Trâu, bò, cừu	Gan	0206		<i>Moxidectin</i>	100 µg/kg	
	Thận				50 µg/kg	
	Mỡ				500 µg/kg	
Trâu, bò, cừu, dê	Gan	0206			<i>Neomycin</i>	500 µg/kg
	Thận		10000 µg/kg			
	Mỡ		500 µg/kg			
Lợn	Gan	0206	500 µg/kg			
	Thận	02090000	10000 µg/kg			
	Mỡ		500 µg/kg			
Gà	Gan	0207	500 µg/kg			
	Mỡ	02090000				
Cá	Gan	0207	<i>Nicarbazin</i>	200 µg/kg		
	Mỡ	02090000		200 µg/kg		
Dê, cừu	Gan	0206		<i>Phoxim</i>	50 µg/kg	
	Thận				50 µg/kg	
	Mỡ				400 µg/kg	
Lợn	Gan	0206			50 µg/kg	
	Thận	02090000			50 µg/kg	
	Mỡ				400 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206			<i>Pirlimycin</i>	1000 µg/kg
	Thận		400 µg/kg			
	Mỡ		100 µg/kg			
Cá	Gan	0207	<i>Sarafloxacin</i>	80 µg/kg		
	Mỡ	02090000		20 µg/kg		
Trâu, bò, cừu	Gan	0206		<i>Spectinomycin</i>		2000 µg/kg
	Thận					5000 µg/kg
	Mỡ					2000 µg/kg
Lợn	Gan	0206				2000 µg/kg
	Thận	02090000			5000 µg/kg	
Mỡ	2000 µg/kg					
Cá	Gan	0207			2000 µg/kg	
	Mỡ	02090000	2000 µg/kg			

Trâu, bò	Gan	0206	<i>Spirumycin</i>	600 µg/kg	
	Thận			300 µg/kg	
	Mỡ			300 µg/kg	
Lợn	Gan	0206		600 µg/kg	
	Thận	02090000		300 µg/kg	
	Mỡ			300 µg/kg	
Gà	0207			600 µg/kg	
Gà	Mỡ	02090000		300 µg/kg	
	Trâu, bò, dê, cừu	Gan		<i>Thiabendazole</i>	100 µg/kg
		Thận	100 µg/kg		
Mỡ		100 µg/kg			
Lợn	Gan	0206	100 µg/kg		
	Thận	02090000	100 µg/kg		
	Mỡ		100 µg/kg		
Trâu, bò	Gan		0206		<i>Filmicosin</i>
	Thận	300 µg/kg			
	Mỡ	100 µg/kg			
Lợn	Gan	0206	1500 µg/kg		
	Thận	02090000	1000 µg/kg		
	Mỡ		100 µg/kg		
Cừu	Gan		0206	1000 µg/kg	
	Thận	300 µg/kg			
	Mỡ	100 µg/kg			
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Trenbolone acetate</i>	10 µg/kg	
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Triclabendazole</i>	850 µg/kg	
	Thận			400 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	
Cừu	Gan	0206		300 µg/kg	
	Thận			200 µg/kg	
	Mỡ			100 µg/kg	

4. Dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật

Tên sản phẩm		Sản phẩm	Mã HS	Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Gia cầm	Mỡ		02090000	<i>Acephate</i>	0,1 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận		0206	<i>Aminopyralid</i>	1 mg/kg
	Gan				
Trâu, bò	Thận		0206	<i>Bifenthrin</i>	0,05 mg/kg
	Mỡ				
Gà	Mỡ		02090000		0,05 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận		0206	<i>Carbaryl</i>	3 mg/kg
Gà	Mỡ		02090000	<i>Carbedazim</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò, cừu, ngựa, dê	Mỡ		0206	<i>Carbofuran</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn, ngựa	Phụ phẩm ăn được		0206		
Lợn	Mỡ		02090000		
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Thận		0206	<i>Chlormequat</i>	0,3 mg/kg

Sản phẩm		Mã HS	Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm				
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01 mg/kg
	Thận			
Lợn	Phụ phẩm ăn được			
Trâu, bò	Mỡ	0206	<i>Chlorpyrifos-Methyl</i>	0,05 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207		
	Mỡ	02090000		
Trâu, bò, cừu, lợn, dê	Thận	0206	<i>Cyfluthrin</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, dê	Thận	0206	<i>Deltamethrin</i>	0,03 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Thận	0206	<i>Diazinon</i>	0,03 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207		0,02 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000	<i>Dimethoate</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Diphenylamine</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,01 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Thận	0206	<i>Endosulfan</i>	0,03 mg/kg
Trâu, bò, cừu, lợn, ngựa, dê	Phụ phẩm ăn được	0207	<i>Ethephon</i>	0,2 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fenarimol</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,02 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fenbuconazole</i>	0,05 mg/kg
	Thận			0,05 mg/kg
	Mỡ			0,05 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000	<i>Fenpyroximate</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206		0,01 mg/kg
	Thận		0,01 mg/kg	
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207	<i>Fenbutatin Oxide</i>	0,05 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000	<i>Fenpropimorph</i>	0,01 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn		0206		0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Fipronil</i>	0,1 mg/kg
	Thận			0,02 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận	0206	<i>Flutolanil</i>	0,1 mg/kg
Lợn	Phụ phẩm ăn được	0206	<i>Glyphosate</i>	0,5 mg/kg
Trâu, bò, gia cầm, dê, cừu	Mỡ	0206	<i>Methidathion</i>	0,02 mg/kg
Lợn	Phụ phẩm ăn được			
Lợn	Mỡ	02090000		
Trâu, bò, gia cầm, dê, cừu, lợn, ngựa	Phụ phẩm ăn được	0206	<i>Oxamyl</i>	0,02 mg/kg
Trâu, bò, cừu	Mỡ	0206	<i>Oxydemeton-Methyl</i>	0,05 mg/kg
Lợn	Mỡ	02090000		0,05 mg/kg
Gia cầm	Mỡ	02090000		0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Piperonyl Butoxide</i>	1,0 mg/kg
	Thận			0,3 mg/kg

Sản phẩm		Mã HS	Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm				
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Spinosad</i>	2,0 mg/kg
	Thận			1,0 mg/kg
Gà	Phụ phẩm ăn được	0207	<i>Tebuconazole</i>	0,05 mg/kg
Trâu, bò	Gan	0206	<i>Thiabendazole</i>	0,3 mg/kg
	Thận			1 mg/kg
Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Thận	0206	<i>Trifloxystrobin</i>	0,04 mg/kg

III. CÁC SẢN PHẨM TRÙNG

1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã IIS		n	c	m	M
Các sản phẩm trứng	0408	<i>Enterobacteria</i>	5	2	10 ⁷ cfu/g hoặc ml	10 ² cfu/g hoặc ml

1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Các sản phẩm trứng	0408	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	

- (*)
- n: số đơn vị mẫu cần lấy.
 - c: số mẫu có kết quả cần giữa m và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt quá c là không đạt.
 - m: giới hạn dưới, các kết quả không quá mức này là đạt.
 - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt.
 - cfu/g hoặc ml: số đơn vị hình thành khuẩn lạc trong 1 gam mẫu hoặc 1 ml

2. Chỉ tiêu hóa học

2.1. Dư lượng thuốc thú y

Mã HS	Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
0407, 0408	<i>Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline</i>	400 µg/kg
0407, 0408	<i>Deltamethrin</i>	30 µg/kg
0407, 0408	<i>Flubendazole</i>	100 µg/kg
0407, 0408	<i>Neomycin</i>	500 µg/kg
0407, 0408	<i>Spectinomycin</i>	2000 µg/kg

2.2. Dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật

Mã HS	Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép
0407, 0408	2,4 - D	0,01 mg/kg
0407, 0408	Acephate	0,01 mg/kg
0407, 0408	Aldrin and dieldrin	0,1 mg/kg
0407, 0408	Aminopyralid	0,01 mg/kg
0407, 0408	Bentazone	0,05 mg/kg
0407, 0408	Bifenazate	0,01 mg/kg
0407, 0408	Bifethrine	0,01 mg/kg
0407, 0408	Carbendazim	0,05 mg/kg
0407, 0408	Carbosulfan	0,05 mg/kg
0407, 0408	Chlordane	0,02 mg/kg
0407, 0408	Chlormequat	0,1 mg/kg
0407, 0408	Chlorpyrifos	0,01 mg/kg
0407, 0408	Chlorpyrifos methyl	0,05 mg/kg
0407, 0408	Clethodim	0,05 mg/kg
0407, 0408	Clofentezine	0,05 mg/kg
0407, 0408	Cyfluthrin	0,01 mg/kg
0407, 0408	Cypermethrin	0,05 mg/kg
0407, 0408	Cypodinit	0,01 mg/kg
0407, 0408	Cyromazine	0,3 mg/kg
0407, 0408	DDT	0,1 mg/kg
0407, 0408	Deltamethrin	0,02 mg/kg
0407, 0408	Diazinon	0,02 mg/kg
0407, 0408	Dicofol	0,05 mg/kg
0407, 0408	Difenoconazole	0,01 mg/kg
0407, 0408	Diffuzenzuron	0,05 mg/kg
0407, 0408	Dimethenamid-P	0,01 mg/kg
0407, 0408	Dinethipin	0,01 mg/kg
0407, 0408	Dimethoate	0,05 mg/kg
0407, 0408	Dimethomorph	0,01 mg/kg
0407, 0408	Diquat	0,05 mg/kg
0407, 0408	Dithiocarbamates	0,05 mg/kg
0407, 0408	Disulfoton	0,02 mg/kg
0407, 0408	Endosulfan	0,03 mg/kg
0407, 0408	Ethephon	0,2 mg/kg
0407, 0408	Esfenvalerate	0,01 mg/kg
0407, 0408	Famoxudone	0,01 mg/kg
0407, 0408	Fenamiphos	0,01 mg/kg
0407, 0408	Fenbuconazole	0,05 mg/kg
0407, 0408	Febutatin Oxide	0,05 mg/kg
0407, 0408	Fenpropathrin	0,01 mg/kg
0407, 0408	Fenpropimorph	0,01 mg/kg
0407, 0408	Fipronil	0,02 mg/kg
0407, 0408	Fludioxonil	0,05 mg/kg
0407, 0408	Flutolanil	0,05 mg/kg
0407, 0408	Flusilazole	0,1 mg/kg
0407, 0408	Glufosinate-Ammonium	0,05 mg/kg
0407, 0408	Glyphosate	0,05 mg/kg
0407, 0408	Heptachlor	0,05 mg/kg
0407, 0408	Imidacloprid	0,02 mg/kg

Mã IIS	Chi tiêu	Mức giới hạn cho phép
0407, 0408	<i>Indoxacarb</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Lindane</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Methamidophos</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Methomyl</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Methidathion</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Methoprene</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Myclobutanil</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Novuluron</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Oxamyl</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Oxydemeton-Methyl</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Paraquat</i>	0,005 mg/kg
0407, 0408	<i>Penconazole</i>	0,2 mg/kg
0407, 0408	<i>Permethrin</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Phorate</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Piperonyl Butoxide</i>	1,0 mg/kg
0407, 0408	<i>Pirimicarb</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Pirimiphos - methyl</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Prochloraz</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Profenofos</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Propamocarb</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Propargite</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Propiconazole</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Pyraclostrobin</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Quinoxifen</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Quintozene</i>	0,03 mg/kg
0407, 0408	<i>Spinosad</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Tebuconazole</i>	0,05 mg/kg
0407, 0408	<i>Tebufenozide</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Terbufos</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Thiabendazole</i>	0,1 mg/kg
0407, 0408	<i>Thiacloprid</i>	0,02 mg/kg
0407, 0408	<i>Triadimefon</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Triadimenol</i>	0,01 mg/kg
0407, 0408	<i>Trifloxystrobin</i>	0,04 mg/kg
0407, 0408	<i>Vinclorolin</i>	0,05 mg/kg

Handwritten signature

PHỤ LỤC 2

DANH MỤC CHỈ TIÊU, MỨC GIỚI HẠN CHO PHÉP VỀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM ĐỐI VỚI SẢN PHẨM ĐỘNG VẬT THỦY SẢN

(Ban hành kèm theo Thông tư số **29** /2010/TT-BNNPTNT ngày **06** tháng **5** năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm tại công đoạn cuối của quá trình sản xuất (áp dụng đối với sản phẩm sản xuất tại Việt Nam) hoặc tại cửa khẩu (áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu)

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)					
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M		
Giáp xác và động vật thân mềm có vỏ hoặc đã bóc/lột vỏ gia nhiệt	0306,	<i>E. coli</i>	5	2	1/g	10/g		
	0307,		5	2	100	1000		
	1604,						cfu/g	cfu/g
	1605							

1.2. Sản phẩm lưu thông trên thị trường (trong thời hạn còn sử dụng):

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép (*)			
Tên sản phẩm	Mã HS		n	c	m	M
Giáp xác và động vật thân mềm có vỏ đã gia nhiệt	0306, 0307, 1604, 1605	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
Nhuyễn thể hai mảnh vỏ, động vật chân bụng, động vật da gai, hải tiêu (tunicates) còn sống	0307	<i>Salmonella</i>	5	0	Không có trong 25g	
		<i>E. coli</i>	1 (**)	0	230 MPN/100g	

- (*) - n: số đơn vị mẫu cần lấy,
 - c: số mẫu có kết quả nằm giữa n và M, tổng số mẫu có kết quả nằm giữa m và M vượt qua c là không đạt
 - m: giới hạn dưới, tất cả các kết quả không vượt qua mức này là đạt,
 - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt qua mức này là không đạt,
 - MPN (Most Probable Number Method) Phương pháp đếm số có xác suất lớn nhất

(**) - 1 mẫu đồng hóa (pooled), gồm tối thiểu 10 cá thể động vật thủy sản được lấy và đồng hóa thành 1 mẫu

2. Chỉ tiêu hóa học

2.1. Kim loại nặng

Sản phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Cơ thịt cá	0302, 0303, 0304, 0305	Chì (Pb)	0,3 mg/kg
Giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghe, đầu và ngực của tôm hùm và các loài giáp xác lớn)	0306		0,5 mg/kg

Handwritten signature

Nhuễn thể hai mảnh vỏ	0307		1,5 mg/kg
Nhuễn thể chân đầu (không nội tạng)	0307		1,0 mg/kg
Cá cơm, cá ngừ, cá vền hai sọc, cá chình, cá đối mực, cá sông Nhật Bản, cá Luvar, cá mòi, cá trích	0302, 0303, 0304, 0305	Cadimi (Cd)	0,1 mg/kg
Cơ thịt cá kiểem	03026910, 03037910, 0304		0,3 mg/kg
Giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghẹ, đầu và ngực của tôm hùm và các loài giáp xác lớn)	0306		0,5 mg/kg
Nhuễn thể hai mảnh vỏ	0307		2,0 mg/kg
Nhuễn thể chân đầu (không nội tạng)	0307		2,0 mg/kg
Thủy sản và sản phẩm thủy sản khác	0302, 0303, 0304, 0305		0,05 mg/kg
Cá vây chân, cá da trơn, cá ngừ, cá chình, cá sơn, cá tuyết, cá bơn lưỡi ngựa, cá cờ, cá bơn bướm, cá phèn, cá hồng lớn, cá tuyết nhỏ, cá nhám góc, cá đuối, cá vây đỏ, cá cờ lá, cá hổ, cá bao kiểem, cá vền biển, cá mập, cá thu rắn, cá tầm, cá kiểem	03026910, 03037910, 0304	Thủy ngân (Hg)	1,0 mg/kg
Sản phẩm thủy sản khác, kể cả giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghẹ, đầu và ngực của tôm hùm và các loài giáp xác lớn)	0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307		0,5 mg/kg

2.2. Dư lượng thuốc thú y

Sáu phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Thịt thủy sản nuôi	0302, 0303, 0304, 0305	<i>Tetracycline</i>	100 µg/kg
		<i>Chlortetracycline</i>	100 µg/kg
		<i>Oxytetracycline</i>	100 µg/kg
		Nhóm Sulfonamides (tổng tất cả các chất thuộc nhóm)	100 µg/kg
		<i>Danofloxacin</i>	100 µg/kg
		<i>Difloxacin</i>	300 µg/kg
		Tổng <i>Enrofloxacin</i> và <i>Ciprofloxacin</i>	100 µg/kg
		<i>Flumequin</i>	600 µg/kg đối với cá. 200 µg/kg đối với thủy sản nuôi khác
		<i>Sarafloxacin</i>	30 µg/kg
		<i>Oxolinic acid</i>	100 µg/kg
		<i>Florfenicol</i>	1000 µg/kg
<i>Trimethoprim</i>	50 µg/kg		

4/5

2.3. Độc tố sinh học

Sân phẩm		Chỉ tiêu	Mức giới hạn cho phép
Tên sản phẩm	Mã HS		
Nhuễn thể hai mảnh vỏ	0307	PSP	0,8 mg/kg
Nhuễn thể hai mảnh vỏ		ASP	20 mg/kg
Nhuễn thể hai mảnh vỏ		DSP	Ấm tính, hoặc - Tổng Okadaic acid + Dinophysis toxins + Pectenotoxins: 160 µg/kg - Yessotoxins: 1mg/kg- Azaspiracids: 160 µg /kg(thịt + dịch ngoại bào)
Sản phẩm thủy sản được sản xuất từ các loài thủy sản có hàm lượng histidine cao	0302, 0303, 0304, 0305.	Histamine	n=9, c=2 m=100 mg/kg, M=200 mg/kg (*)
Sản phẩm thủy sản được sản xuất từ các loài thủy sản có hàm lượng histidin cao được xử lý lên men enzym trong nước muối	16030090, 16042099		n=9, c=2 m= 200 mg/kg, M= 400 mg/kg (*)

15