

Số: /2010 /TT- BNNPTNT

Hà Nội, ngày tháng năm 2010

DỰ THẢO

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 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:

- 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 (trừ thủy sản) (Phụ lục 1);

- Danh mục chỉ tiêu, mức giới hạn cho phép về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với thủy sản và sản phẩm 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 và dựa trên:

- Lịch sử tuân thủ quy định của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu;

- Tình hình thực tế về nguy cơ gây mất an toàn thực phẩm từ nơi sản xuất, nước sản xuất, nước quá cảnh;

- Tình hình thực tế lô hàng và hồ sơ kèm theo;

- Chỉ tiêu được chỉ định phân tích phải được thủ trưởng cơ quan kiểm tra phê duyệt.

Điều 3. Thông tư này có hiệu lực thi hành sau 45 ngày, kể từ ngày ký.

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.

BỘ TRƯỞNG

Cao Đức Phát

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 (TRỪ THỦY SẢN)

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

I. THỊT GIA SÚC, GIA CẦM

1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm lưu thông trên thị trường

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|--|----------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|--------------------|----------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Thịt tươi, đông lạnh của gia súc, gia cầm (xay nhỏ, sơ chế, pha lọc) | 0201,0202, 0203,0204, 0207 | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 10g | |

1.2. Sản phẩm trước khi đưa ra thị trường

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Thịt tươi, đông lạnh của gia súc, gia cầm (xay nhỏ, pha lọc) | 0201, 0202, 0203, 0204, 0207 | <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 | 5×10^1 CFU/g | 5×10^2 CFU/g |
| Thịt tươi, đông lạnh của gia súc, gia cầm (sơ chế) | 0201, 0202, 0203, 0204, 0207 | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 2 | 5×10^2 CFU/g | 5×10^3 CFU/g |

- (*)
- 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 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.

2. Chỉ tiêu hóa học

2.1. Kim loại nặng

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|---------------|------------|------------|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | Chì (Pb) | 0,1 mg/kg |
| Thịt lợn | 0203 | | |
| Thịt cừu | 0204 | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | | |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | Cadmi (Cd) | 0,05 mg/kg |
| Thịt lợn | 0203 | | |
| Thịt cừu | 0204 | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | | |

2.2. Dư lượng thuốc thú y

| Sản phẩm | | Chỉ 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>Closantel</i> | 1000 µg/kg |
| Thịt cừu | 0204 | | 1500 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Cyfluthrin</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 20 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Cyhalothrin</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 20 µg/kg |
| Thịt lợn | 0203 | | |
| Thịt cừu | 0204 | <i>Cypermethrin và alpha-cypermethrin</i> | 50 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | | |
| Thịt cừu | 0204 | <i>Danofloxacin</i> | 200 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | | 100 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Deltamethrin</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 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 | <i>Dicyclanil</i> | 150 µg/kg |
| Thịt cừu | 0204 | | |
| 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 |

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|----------------------|------------|---|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | |
| 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> | 10µg/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> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 50µg/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 | | |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Thiabendazole</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 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 | | |

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|---------------|------------|---------------------------|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Trenbolone acetate</i> | 2 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Triclabendazole</i> | 200 µg/kg |
| Thịt cừu | 0204 | | 100 µg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Zerazole</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> (sử dụng như thuốc thú y) | 0,01 mg/kg |
| Thịt dê | 0204 | | |
| 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 | | |
| Thịt lợn | 0203 | <i>Carbofuran</i> | 0,05 mg/kg |
| Thịt dê, cừu | 0204 | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | | |
| Thịt dê, cừu | 0204 | <i>Carbosulfan</i> | 0,05 mg/kg |
| Thịt gia cầm | 0207 | | 0,2 mg/kg |
| Thịt lợn | 0203 | | 0,04 mg/kg |
| Thịt gia cầm | 0207 | <i>Chlomequat</i> | 0,2 mg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | | 0,1 mg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | | <i>Chlorpyrifos – Methyl</i> |
| Thịt gà | 0207 | | |
| Thịt gia cầm | 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 | <i>Dimethenamid-p</i> | 0,01 mg/kg |
| Thịt gia cầm | 0207 | <i>Dimethipin</i> | 0,01 mg/kg |
| Thịt gia cầm | 0207 | <i>Dimethoate</i> | 0,05 mg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | | |
| Thịt lợn | 0203 | | |
| Thịt dê, cừu | 0204 | <i>Dimethomorph</i> | 0,01 mg/kg |
| Thịt gia cầm | 0207 | | |
| 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 |

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|---------------|------------|--|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Ethephon</i> | 0,1 mg/kg |
| Thịt dê, cừu | 0204 | | |
| Thịt lợn | 0203 | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | <i>Famoxadone</i> | 0,01 mg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <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 | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | <i>Paraquat</i> | 0,005 mg/kg |
| Thịt trâu, bò | 0201, 0202 | <i>Penconazole</i> | 0,05 mg/kg |
| Thịt gà | 0207 | | |
| 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>Pirimicarb</i> | 0,01 mg/kg |
| 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 | 0207 | <i>Thiabendazole (sử dụng như thuốc thú y)</i> | 0,1 mg/kg |

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|---------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | |
| Thịt gia cầm | 0207 | | 0,05 mg/kg |
| 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. MỠ VÀ PHŨ TẠNG GIA SÚC, GIA CẦM

1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm lưu thông trên thị trường

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|---|---------------------|---|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Mỡ và phủ tạng gia súc, gia cầm | 0206, 0207, 02090000 | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 10 g | |

1.2. Sản phẩm trước khi đưa ra thị trường

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Mỡ và phủ tạng gia súc, gia cầm | 0206, 0207, 02090000 | <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i> | 5 | 2 | 5x10 ⁵ CFU/g | 5x10 ⁶ CFU/g |
| | | <i>Echerichia coli</i> | 5 | 2 | 5x10 ¹ CFU/g | 5x10 ² CFU/g |

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 |
| Phủ tạng trâu, bò, lợn | 0206 | | 0,5 mg/kg |
| Phủ tạng gia cầm | 0207 | | |
| Gan trâu, bò, cừu, lợn, ngựa | 0206 | Cadmi (Cd) | 0,5 mg/kg |
| Gan gia cầm | 0207 | | |
| Thận trâu, bò, cừu, lợn, ngựa | 0206 | | 1,0 mg/kg |
| Thận gia cầm | 0207 | | |

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> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 100 µg/kg |
| | Thận | | 50 µg/kg |
| | Mỡ | | 100 µg/kg |
| Lợn | Gan | <i>Azaperone</i> | 100µg/g |
| | Thận | | 100µg/kg |
| | Mỡ | | 60 µg/kg |
| Trâu, bò, lợn | Gan | <i>Benzylpenicillin/</i> | 50 µg/kg |
| | Thận | | 50 µg/kg |

| | | | | | |
|--------------------|------|----------|--|---|------------|
| Gà | Gan | 0207 | <i>Procaine benzylpenicillin</i> | 50 µg/kg | |
| | Thận | | | 50 µg/kg | |
| Lợn | Gan | 0206 | <i>Carcazolon</i> | 25 µg/kg | |
| | Thận | | | 25 µg/kg | |
| | Mỡ | 02090000 | | 5 µg/kg | |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Ceftiofur</i> | 2000 µg/kg | |
| | Thận | | | 6000 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 2000 µg/kg | |
| Lợn | Gan | 0206 | | 2000 µg/kg | |
| | Thận | | | 6000 µg/kg | |
| | Mỡ | 02090000 | | 2000 µg/kg | |
| Trâu, bò, lợn, cừu | Gan | 0206 | | <i>Chlortetracycline/ Oxytetracycline/ Tetracycline</i> | 600 µg/kg |
| | Thận | | | | 1200 µg/kg |
| Gia cầm | Gan | 0207 | | | 600 µg/kg |
| | Thận | | 1200 µg/kg | | |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Closantel</i> | | 1000 µg/kg |
| | Thận | | | | 3000 µg/kg |
| | Mỡ | | | 3000 µg/kg | |
| Cừu | Gan | 0206 | | 1500 µg/kg | |
| | Thận | | | 5000 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 2000 µg/kg | |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | | <i>Cyfluthrin</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 20 µg/kg |
| | Thận | | | | 20 µg/kg |
| | Mỡ | | | | 200 µg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Cyhalothrin</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | | 20 µg/kg |
| | Thận | | | | 20 µg/kg |
| | Mỡ | | | | 400 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | | 20 µg/kg | |
| | Thận | | | 20 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 02090000 | 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 | | 400 µg/kg | | |
| | Mỡ | | 02090000 | | 100 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | 50 µg/kg | | |
| | Thận | | 200 µg/kg | | |
| | Mỡ | | 02090000 | | 100 µg/kg |
| Trâu, bò, cừu | Gan | 0206 | <i>Deltamethrin</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 50 µg/kg | |
| | Thận | | | 50 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 500 µg/kg | |
| Gà | Gan | 0207 | | 50 µg/kg | |

| | | | | | | |
|----------------------------|------|----------|--|---------------------|------------|------------|
| | Thận | | | 50 µg/kg | | |
| | Mỡ | 02090000 | | 500 µg/kg | | |
| Cừu | Gan | 0206 | <i>Diclazuril</i> | 3000 µg/kg | | |
| | Thận | | | 2000 µg/kg | | |
| | Mỡ | | | 1000 µg/kg | | |
| Gia cầm | Gan | 0207 | | | 3000 µg/kg | |
| | Thận | | | | 2000 µg/kg | |
| | Mỡ | 02090000 | | | 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 | | | | | 1000 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | | | 600 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | | | 600 µg/kg | |
| | Thận | | | | | 1000 µg/kg |
| | Mỡ | | | 02090000 | | 600 µg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Diminazene</i> | 12000 µg/kg | | |
| | Thận | | | 6000 µg/kg | | |
| 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 | | | 02090000 | | 150 µg/kg |
| 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 | | | 02090000 | | 100 µg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | | <i>Fluazuron</i> | 500 µg/kg | |
| | Thận | | | | 500 µg/kg | |
| | Mỡ | | | | 700 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 | | | 02090000 | | 1000 µg/kg |
| Gà | Gan | 0207 | | | 500 µg/kg | |
| | Thận | | | | 3000 µg/kg | |
| | Mỡ | 02090000 | | | 1000 µg/kg | |
| 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 | 02090000 | | 100 µg/kg |
| 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 |
| Lợn | Mỡ | 02090000 | <i>Ivermectin</i> | 20 µg/kg |
| | Gan | 0206 | | 15 µg/kg |
| Cừu | Mỡ | 0206 | | 20 µg/kg |
| | Gan | | | 15 µg/kg |
| Trâu, bò, cừu | Gan | 0206 | | 100 µg/kg |
| | Thận | | | 10 µg/kg |
| | Mỡ | | | 10 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | <i>Levamisole</i> | 100 µg/kg |
| | Thận | | | 10 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | 10 µg/kg |
| Gia cầm | Gan | 0207 | | 100 µg/kg |
| | Thận | | | 10 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | 10 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | <i>Lincomycin</i> | 500 µg/kg |
| | Thận | | | 1500 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | 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 | | 500 µg/kg |
| | Thận | | | 10000 µg/kg |
| | Mỡ | | | 500 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | <i>Neomycin</i> | 500 µg/kg |
| | Thận | | | 10000 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | 500 µg/kg |
| Gà | Gan | 0207 | | 500 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | |
| Gà | Gan | 0207 | <i>Nicarbazin</i> | 200 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | 200 µg/kg |
| Dê, cừu | Gan | 0206 | <i>Phoxim</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | 50 µg/kg |
| | Thận | | | 50 µg/kg |
| | Mỡ | | | 400 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | | 50 µg/kg |
| | Thận | | | 50 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | 400 µg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Pirlimycin</i> | 1000 µg/kg |
| | Thận | | | 400 µg/kg |

| | | | | | |
|-------------------|------|----------|---|-------------------|------------|
| | Mỡ | | | 100 µg/kg | |
| Gà | 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 | | | 5000 µg/kg | |
| | Mỡ | 02090000 | | 2000 µg/kg | |
| Gà | Gan | 0207 | | | 2000 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | | 2000 µg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | | <i>Spiramycin</i> | 600 µg/kg |
| | Thận | | 300 µg/kg | | |
| | Mỡ | | 300 µg/kg | | |
| Lợn | Gan | 0206 | 600 µg/kg | | |
| | Thận | | 300 µg/kg | | |
| | Mỡ | 02090000 | 300 µg/kg | | |
| Gà | Gan | 0207 | | | 600 µg/kg |
| | Mỡ | 02090000 | | | 300 µg/kg |
| Trâu, bò, dê, cừu | Gan | 0206 | <i>Thiabendazole</i> (sử dụng như thuốc bảo vệ thực vật) | | 100 µg/kg |
| | Thận | | | 100 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 100 µg/kg | |
| Lợn | Gan | 0206 | | 100 µg/kg | |
| | Thận | | | 100 µg/kg | |
| | Mỡ | 02090000 | | 100 µg/kg | |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | | <i>Tilmicosin</i> | 1000 µg/kg |
| | Thận | | | | 300 µg/kg |
| | Mỡ | | | | 100 µg/kg |
| Lợn | Gan | 0206 | 1500 µg/kg | | |
| | Thận | | 1000 µg/kg | | |
| | Mỡ | 02090000 | 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> | 300 µg/kg | |
| | Thận | | | 300 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 100 µg/kg | |
| Cừu | Gan | 0206 | | 100 µg/kg | |
| | Thận | | | 100 µg/kg | |
| | Mỡ | | | 100 µg/kg | |

4. Dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật

| Sản phẩm | | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|------------------------|------|----------|---------------------|-----------------------|
| Tên sản phẩm | | Mã HS | | |
| Gia cầm | Mỡ | 02090000 | <i>Acephate</i> | 0,1 mg/kg |
| Trâu, bò, dê, cừu, lợn | Thận | 0206 | <i>Aminopyralid</i> | 1 mg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Bifenthrin</i> | 0,05 mg/kg |
| | Thận | | | 0,05 mg/kg |
| | Mỡ | | | 0,5 mg/kg |

| Sản phẩm | | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|------------------------------|------------------|----------|--|-----------------------|
| Tên sản phẩm | | Mã HS | | |
| 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> | 0,5 mg/kg |
| 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> (sử dụng như thuốc thú y) | 0,05 mg/kg |
| Trâu, bò, cừu, lợn, dê | Thận | 0206 | <i>Deltamethrin</i> (sử dụng như thuốc thú y) | 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 | | 0,05 mg/kg |
| Trâu, bò | Gan | 0206 | <i>Fenpyroximate</i> | 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>Flutonanil</i> | 0,1 mg/kg |
| Lợn | Phụ phẩm | 0206 | <i>Glyphosate</i> | 0,5 mg/kg |

| Sản phẩm | | Mã HS | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|---------------------------------------|------------------|----------|---|-----------------------|
| Tên sản phẩm | ăn được | | | |
| Trâu, bò, gia cầm, dê, cừu | Mỡ | 0206 | <i>Methidathion</i> | 0,02 mg/kg |
| | 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 |
| 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> (sử dụng như thuốc thú y) | 0,3 mg/kg |
| | Thận | | | 1 mg/kg |
| Trâu, bò, dê, cừu, lợn | Thận | 0206 | <i>Trifloxystrobin</i> | 0,04 mg/kg |

III. TRÚNG VÀ CÁC SẢN PHẨM TRÚNG

1. Chỉ tiêu vi sinh

1.1. Sản phẩm lưu thông trên thị trường

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|---------------------------|---|--------------------|---|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Trứng và các sản phẩm trứng | 0407, 0408 | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |

1.2. Sản phẩm trước khi đưa ra thị trường

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Trứng và các sản phẩm trứng | 0407, 0408 | <i>Enterobacteria</i> | 5 | 2 | 10 ¹ CFU/g hoặc ml | 10 ² CFU/g hoặc ml |

- (*)
- 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 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 1mililit.

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> | 400 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 | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|--------------|------------------------------|------------------------------|
| 0407, 0408 | <i>2,4 - D</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Acephate</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Aldrin and dieldrin</i> | 0,1 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Aminopyralid</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Bentazone</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Bifenazate</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Bifethrine</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Carbendazim</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Carbosulfan</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Chlordane</i> | 0,02 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Chlormequat</i> | 0,1 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Chlorpyrifos</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Chlorpyrifos – methyl</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Clethodim</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Clofentezine</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Cyfluthrin</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Cypermethrin</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Cypodiniol</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Cyromazine</i> | 0,3 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>DDT</i> | 0,1 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Deltamethrin</i> | 0,02 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Diazinon</i> | 0,02 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Dicofol</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Difenoconazole</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Diiflubenzuron</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Dimethenamid-P</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Dimethipin</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Dimethoate</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Dimethomorph</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Diquat</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Dithiocarbamates</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Disulfoton</i> | 0,02 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Endosulfan</i> | 0,03 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Ethephon</i> | 0,2 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Esfenvalerate</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Famoxadone</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Fenamiphos</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Fenbuconazole</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Febutatin Oxide</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Fenpropathrin</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Fenpropimorph</i> | 0,01 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Fipronil</i> | 0,02 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Fludionxonil</i> | 0,05 mg/kg |

| Mã HS | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| 0407, 0408 | <i>Flutolanil</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Flusilazole</i> | 0,1 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Glufosinate-Ammonium</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Glyphosate</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Heptachlor</i> | 0,05 mg/kg |
| 0407, 0408 | <i>Imidacloprid</i> | 0,02 mg/kg |
| 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>Novaluron</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>Tebufozide</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>Vinclozolin</i> | 0,05 mg/kg |

PHỤ LỤC 2

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

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

1. Chỉ tiêu vi sinh

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Giáp xác, nhuyễn thể có vỏ đã qua xử lý nhiệt đông lạnh (nấu chín trước khi ăn) | 0306, 0307 | <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i> | 5 | 2 | 10 ⁴ CFU/g | 10 ⁵ CFU/g |
| | | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 2 | 1 CFU/g | 10 ¹ CFU/g |
| | | <i>Staphylococcus aureus/ S. coagulase positive</i> | 5 | 2 | 10 ² CFU/g | 10 ³ CFU/g |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| Sản phẩm thủy sản có xử lý nhiệt đông lạnh (nấu chín trước khi ăn) | 0305, 0306, 0307 | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 2 | 10 ¹ CFU/g | 10 ² CFU/g |
| | | <i>Staphylococcus aureus/ S. coagulase positive</i> | 5 | 2 | 10 ² CFU/g | 10 ³ CFU/g |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| Thủy sản ướp đá, đông lạnh (nấu chín trước khi ăn) | 0302, 0303, 0304, 0306, 0307 | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 2 | 10 ¹ CFU/g | 10 ² CFU/g |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| Thủy sản ăn liền (bao gồm đông lạnh, khô, xông khói) | 0303, 0304, 0305, 0306, 0307 | <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i> | 5 | 2 | 10 ⁴ CFU/g | 10 ⁵ CFU/g |
| | | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| | | <i>Staphylococcus aureus/ S. coagulase positive</i> | 5 | 2 | 10 ¹ CFU/g | 10 ² CFU/g |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Listeria monocytogenes</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| Đồ hộp thủy sản (tiệt trùng) | 1604, 1605 | <i>Sulphite Reducing Clostridium</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| Đồ hộp thủy sản (thanh trùng Pasteurized) | 1604, 1605 | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Listeria monocytogenes</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Sulphite Reducing Clostridium</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| Thủy sản khô (nấu chín trước khi ăn) | 0305, 0306, 0307 | <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i> | 5 | 2 | 10 ⁵ CFU/g | 10 ⁶ CFU/g |
| | | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 2 | 10 ¹ CFU/g | 10 ² CFU/g |
| | | <i>Staphylococcus aureus/ S. coagulase positive</i> | 5 | 2 | 10 ² CFU/g | 10 ³ CFU/g |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Vibrio cholerae</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Molds</i> | 5 | 2 | 10 ² CFU/g | 10 ³ CFU/g |

| Sản phẩm | | Chỉ tiêu | Mức giới hạn cho phép (*) | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--------------------|---|
| Tên sản phẩm | Mã HS | | n | c | m | M |
| Nước mắm, sản phẩm ướp muối và sản phẩm dạng mắm | 0305, 0306, 16030090, 16042099 | <i>Sulphite Reducing Clostridium</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| Nước mắm và sản phẩm dạng mắm đã pha sẵn | 16030090, 16042099 | <i>Escherichia coli</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| | | <i>Salmonella</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Listeria monocytogenes</i> | 5 | 0 | Không có trong 25g | |
| | | <i>Sulphite Reducing Clostridium</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |
| Thủy sản lên men chua | 16030090, 16042099 | <i>Sulphite Reducing Clostridium</i> | 5 | 0 | Không có trong 1 g | |

- (*)
- 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 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.

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 |
| 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 sòng Nhật Bản, cá Luvar, cá mòi, cá trích | 0302, 0303, 0304, 0305 | Cadmi (Cd) | 0,1 mg/kg |
| Cơ thịt cá kiềm | 03026910, 03037910, 0304 | | 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 |
| 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 bon lưỡn ngừ, cá cờ, cá bon buồm, cá phèn, cá nhông lớn, cá tuyết nhỏ, cá nhám góc, cá đuối, cá vây đỏ, cá cờ lá, cá hổ, cá bao kiếm, cá vền biển, cá mập, cá thu rằn, cá tầm, cá kiếm | 03026910, 03037910, 0304 | Thủy ngân (Hg) | 1,0 mg/kg |
| Sản phẩm thủy sản khác, kể cả giáp xác (trừ phần thịt nâu của ghe, 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

| Sản 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 |
| | | <i>Nhóm Sulfonamides (tổng tất cả các chất thuộc nhóm)</i> | 100 µg/kg |
| | | <i>Danofloxacin</i> | 100 µg/kg |
| | | <i>Difloxacin</i> | 300 µg/kg |
| | | <i>Tổng Enrofloxacin và Ciprofloxacin</i> | 100 µg/kg |
| | | <i>Flumequin</i> | 200 µg/kg |
| | | <i>Sarafloxacin</i> | 30 µg/kg |
| | | <i>Oxolinic acid</i> | 100 µg/kg |
| | | <i>Flofenicol</i> | 1000 µg/kg |
| | | <i>Trimethoprim</i> | 50 µg/kg |

2.3. Độc tố sinh học

| Sản 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 | Âm 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 histidin 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 | | | n=9, c=2 m= 200 mg/kg, M= 400 mg/kg (*) |
|---|--|--|---|

- (*)
- 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 quá mức này là đạt,
 - M: giới hạn trên, chỉ một mẫu vượt quá mức này là không đạt
-