

BỘ TÀI CHÍNH**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 80/2005/QĐ-BTC

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2005

QUYẾT ĐỊNH**Về việc quy định mức thu, nộp, quản lý và sử dụng phí,
lệ phí quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm****BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI CHÍNH**

Căn cứ Pháp lệnh Phí và lệ phí ngày 28/8/2001 và Nghị định số 57/2002/NĐ-CP ngày 03/6/2002 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Pháp lệnh phí và lệ phí;

Căn cứ Pháp lệnh vệ sinh an toàn thực phẩm số 12/2003/PL-UBTVQH ngày 26/7/2003 của Ủy ban thường vụ Quốc hội và Nghị định số 163/2004/NĐ-CP ngày 07/9/2004 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh Vệ sinh an toàn thực phẩm;

Căn cứ Nghị định số 77/2003/NĐ-CP ngày 01/7/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài chính;

Sau khi có ý kiến của Bộ Y tế (Công văn số 8374/BYT-KH-TC ngày 18/10/2005), và theo đề nghị của Tổng cục Trưởng Tổng cục Thuế,

QUYẾT ĐỊNH:**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết

định này Biểu mức thu lệ phí vệ sinh an toàn thực phẩm (Biểu số 1), Biểu mức thu phí kiểm tra cơ sở sản xuất kinh doanh về điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm (Biểu số 2) và Biểu mức thu phí kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm (Biểu số 3).

Điều 2. Tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu thực phẩm được cơ quan Nhà nước có thẩm quyền thuộc ngành Y tế cấp giấy chứng nhận, kiểm tra điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm và kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm phải nộp phí, lệ phí quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định tại Điều 1 Quyết định này.

Phí, lệ phí quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm thu bằng Đồng Việt Nam. Trường hợp tổ chức, cá nhân nước ngoài có nhu cầu nộp phí, lệ phí bằng ngoại tệ thì thu bằng đô la Mỹ (USD) theo tỷ giá giao dịch bình quân trên thị trường ngoại tệ liên ngân hàng do Ngân

hàng Nhà nước Việt Nam công bố tại thời điểm thu tiền.

Điều 3. Phí, lệ phí quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm là khoản thu thuộc ngân sách nhà nước được quản lý sử dụng như sau:

1. Cơ quan thu phí, lệ phí được trích 90% (chín mươi phần trăm) tổng số tiền về phí, lệ phí thực thu được để trang trải chi phí cho việc thu phí, lệ phí theo những nội dung sau:

a) Chi trả các khoản tiền lương (tiền công), các khoản phụ cấp; các khoản bồi dưỡng độc hại, làm ngoài giờ hành chính nhà nước quy định; chi bảo hộ lao động và trang bị đồng phục cho lao động theo chế độ quy định; chi bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ; các khoản đóng góp theo tiền lương, tiền công cho lao động (kể cả lao động thuê ngoài) phục vụ hoạt động thu phí, lệ phí (trừ chi phí tiền lương cho cán bộ, công chức đã hưởng lương từ ngân sách nhà nước) theo chế độ quy định;

b) Chi phí trực tiếp phục vụ cho việc thu phí, lệ phí như: vật tư văn phòng, điện thoại, điện, nước, công tác phí, công vụ phí; in (mua) tờ khai, giấy phép, các loại ấn chỉ khác theo tiêu chuẩn, định mức hiện hành;

c) Chi sửa chữa thường xuyên, sửa chữa lớn tài sản, máy móc, thiết bị phục vụ cho việc thu phí, lệ phí;

đ) Chi mua sắm vật tư, nguyên liệu, thiết bị, công cụ làm việc và các khoản chi

khác liên quan đến công tác thu phí, lệ phí theo dự toán được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt;

e) Chi trích quỹ khen thưởng, quỹ phúc lợi cho cán bộ, nhân viên trực tiếp thu phí, lệ phí trong đơn vị. Mức chi trích lập hai quỹ khen thưởng và quỹ phúc lợi, bình quân một năm, một người tối đa không quá ba tháng lương thực hiện nếu số thu năm nay cao hơn năm trước và bằng hai tháng lương thực hiện nếu số thu năm nay thấp hơn hoặc bằng năm trước.

f) Chi lập hồ sơ thẩm định, chi cho hoạt động của Hội đồng thẩm định, xét duyệt theo quyết định của cấp có thẩm quyền.

g) Chi cho công tác tuyên truyền quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm.

Số tiền phí, lệ phí được để lại (90%) để trang trải chi phí cho việc thu phí, lệ phí sau khi quyết toán đúng chế độ quy định, nếu chưa chi hết trong năm được phép chuyển sang năm sau để tiếp tục chi theo chế độ quy định.

2. Tổng số tiền phí, lệ phí thực thu được, sau khi trừ số tiền được trích theo tỷ lệ quy định tại khoản 1 Điều này, số còn lại (10%) cơ quan thu phí, lệ phí phải nộp vào ngân sách nhà nước theo chương, loại, khoản, mục, tiểu mục tương ứng của mục lục ngân sách nhà nước hiện hành.

Điều 4.

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành

sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo, thay thế Quyết định số 23/2000/QĐ-BTC ngày 21/02/2000 của Bộ trưởng Bộ Tài chính ban hành biểu mức thu phí, lệ phí quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm và Thông tư số 65/2000/TT-BTC ngày 05/7/2000 của Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, sử dụng phí, lệ phí quản lý chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm; Các nội dung khác không quy định tại Quyết định này tiếp tục thực hiện theo Thông tư số 63/2002/TT-BTC ngày 24/7/2002 của Bộ Tài chính hướng

dẫn thực hiện các quy định pháp luật về phí và lệ phí.

2. Cơ quan thu phí, lệ phí vệ sinh an toàn thực phẩm, tổ chức, cá nhân thuộc đối tượng nộp phí, lệ phí vệ sinh an toàn thực phẩm và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Trương Chí Trung

Biểu số 1:**MỨC THU LỆ PHÍ VỆ SINH AN TOÀN THỰC PHẨM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 80/QĐ-BTC
ngày 17 tháng 11 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

SỐ THỨ TỰ	NỘI DUNG CÁC KHOẢN THU	ĐƠN VỊ	MỨC THU (ĐỒNG)
1	Lệ phí cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm	1 lần cấp	50.000
2	Lệ phí cấp Giấy chứng nhận áp dụng hệ thống GHP, HACCP	1 lần cấp	50.000
3	Lệ phí cấp giấy chứng nhận công bố tiêu chuẩn sản phẩm	1 lần cấp/ 1 sản phẩm	50.000
4	Lệ phí cấp giấy chứng nhận công bố tiêu chuẩn đối với các nguyên liệu, phụ gia thực phẩm nhập khẩu phục vụ sản xuất trong nội bộ doanh nghiệp	1 lần cấp/ 1 sản phẩm	50.000
5	Lệ phí cấp kết quả kiểm nghiệm cho một chỉ tiêu đơn lẻ về VSATTP	1 lần cấp	50.000
6	Lệ phí cấp chứng chỉ kiến thức về vệ sinh an toàn thực phẩm	1 lần cấp/ 1 chứng chỉ	15.000
7	Lệ phí cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do hoặc giấy chứng nhận y tế (cho sản phẩm xuất khẩu)	1 lần cấp/ sản phẩm	50.000
8	Lệ phí cấp giấy tiếp nhận hồ sơ đăng ký quảng cáo	1 lần cấp/ 1 sản phẩm	50.000

Ghi chú:

- GHP: thực hành vệ sinh tốt
- HACCP: hệ thống quản lý chất lượng VSATTP dựa trên cơ sở phân tích môi nguy về kiểm soát điểm tới hạn.

Biểu số 2:**MỨC THU PHÍ KIỂM TRA CƠ SỞ SẢN XUẤT KINH DOANH
VỀ ĐIỀU KIỆN VỆ SINH AN TOÀN THỰC PHẨM***(Ban hành kèm theo Quyết định số 80/QĐ-BTC**ngày 17 tháng 11 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Tài chính)*

SỐ THỨ TỰ	NỘI DUNG KHOẢN THU	ĐƠN VỊ	MỨC THU (ĐỒNG)
1	Phí thẩm định, kiểm tra định kỳ cơ sở sản xuất kinh doanh thực phẩm:		
1.1	Cơ sở có sản lượng nhỏ hơn 20 tấn/năm	Lần/cơ sở	200.000
1.2	Cơ sở có sản lượng từ 20 đến nhỏ hơn 100 tấn/năm	Lần/cơ sở	300.000
1.3	Cơ sở có sản lượng từ 100 đến nhỏ hơn 500 tấn/năm	Lần/cơ sở	400.000
1.4	Cơ sở có sản lượng từ 500 đến nhỏ hơn 1000 tấn/năm	Lần/cơ sở	500.000
1.5	Cơ sở có sản lượng hơn 1000 tấn/năm trở lên	Lần/cơ sở	500.000
	- Cứ tăng thêm 20 tấn/năm		cộng thêm 100.000
2	Phí thẩm định, kiểm tra định kỳ:		
	- Khách sạn, Nhà hàng ăn uống, bếp ăn tập thể, cửa hàng kinh doanh thực phẩm	Lần/cơ sở	200.000
	- Quán ăn uống bình dân	Lần/cơ sở	50.000
3	Phí thẩm định, xét duyệt hồ sơ công bố tiêu chuẩn sản phẩm thực phẩm:		
	- Công bố lần đầu	Lần/sản phẩm	200.000
	- Gia hạn	phẩm	150.000
4	Phí thẩm định, xét duyệt hồ sơ công bố tiêu chuẩn sản phẩm đối với các thức ăn trẻ nhỏ, thực phẩm chức năng, thực phẩm gen:		
	- Công bố lần đầu	Lần/sản phẩm	500.000
	- Gia hạn	phẩm	300.000

SỐ THỨ TỰ	NỘI DUNG KHOẢN THU	ĐƠN VỊ	MỨC THU (ĐỒNG)
5	Phí kiểm tra chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm nhập khẩu	Lần/lô hàng	Thu bằng 0,1% giá trị lô sản phẩm, nhưng mức thu tối thiểu không dưới 500.000 đ và tối đa không quá 10.000.000 đ
6	Phí thẩm định, xét duyệt hồ sơ chứng nhận lưu hành tự do hoặc chứng nhận y tế	Lần/sản phẩm	500.000
7	Phí thẩm định, xét duyệt hồ sơ đăng ký quảng cáo thực phẩm	Lần/sản phẩm	300.000
8	Phí điều tra dịch tễ học ngộ độc thực phẩm tại thực địa:		
8.1	Vụ ngộ độc thực phẩm dưới 30 người mắc	Lần/vụ	1.000.000
8.2	Vụ ngộ độc thực phẩm từ 30 đến dưới 100 người mắc	Lần/vụ	2.000.000
8.3	Vụ ngộ độc thực phẩm lớn hơn 100 người mắc - Cứ tăng thêm 50 người	Lần/vụ	2.000.000 cộng thêm 500.000

Biểu số 3:**BIỂU MỨC THU PHÍ KIỂM NGHIỆM VỆ SINH AN TOÀN THỰC PHẨM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 80/2005/QĐ-BTC
ngày 17 tháng 11 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
I. CÁC CHỈ TIÊU KIỂM NGHIỆM VI SINH VẬT			
1	Coliform tổng	BS 5763: 1991 Part 2	60.000
2	Aspergillus flavus	FAO FNP 14/4; TCVN 5750 - 93	60.000
3	Bào tử hiếu khí	AOAC 2000 (972.45a)	60.000
4	Bào tử kỵ khí	AOAC 2000 (972.45c)	60.000
5	Bacillus Cereus	AOAC 2000; (980.31)	60.000
6	Clostridium Botulinum	TCVN 186: 1966	40.000
7	Clostridium perfringens	TCVN 4584: 1988; AOAC 2000 (976.30)	60.000
8	Coliform	BS 5763: 1991 Part 2; TCVN 4883 - 90; FAO FNP 14/4	60.000
9	Coliform phân	FAO FNP 14/4	60.000
10	Coliform tổng	APHA 20 th ed. 1998 (9221B)	60.000
11	Enterococcus group	APHA 20 th ed. 1998 (9230B)	60.000
12	Escherichia coli	Sanofi SDP 07/1-07 (1993); TCVN 5155-1990	80.000
13	Fecal Streptococcus	APHA 20 th ed. 1998 (9230B)	60.000
14	Listeria	NF V 08-055 (1983)	100.000
15	Men	FAO FNP 14/4 (p. 230) - 1992	60.000
16	Nấm, mốc	FAO FNP 14/4; TCVN 5042: 1994	60.000
17	Nấm, mốc độc	3 QTTN 171: 1995	60.000
18	Preudomonas aeruginosa	TCVN 4584: 1988	60.000
19	Sâu, bọ, mọt sống	TCVN 1540 - 86	60.000
20	Salmonella	BS 5763: 1993 Part 4; TCVN 4829: 1989	150.000
21	Shigella	TCVN 5287: 1994	60.000
22	Staphylococcus Aureus	AOAC 2000 (987.09); TCVN 5042: 1994	60.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
23	Streptococcus faecalis	TCVN 4584: 1988	60.000
24	Tổng số bào tử nấm men - mốc	TCVN 5166: 1990	60.000
25	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	TCVN 5165 - 90	60.000
26	Tổng số vi sinh vật	APHA 20 th ed.1998 (9215B)	60.000
27	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	AOAC 2000 (966.23); TCVN 5165 - 90	60.000
28	Vi khuẩn chịu nhiệt	TCVN 186: 1966	60.000
29	Vi khuẩn gây bệnh đường ruột	BS 5763: 1991 Part 10	60.000
30	Vi khuẩn kỵ khí sinh H ₂ S	TCVN 4584: 1988	60.000
31	Vibrio Cholerae	AOAC 2000 (988.20)	60.000
32	Vibrio Parahaemolyticus	BS 5763: 1991 Part 14	60.000
33	Campilobacter	ISO/DIS 10272/1994	100.000
34	Xác định trứng giun		20.000
35	Xác định đơn bào		30.000
36	Tổng số lacto bacillus		50.000

II. CÁC CHỈ TIÊU HÓA ĐỘC THỰC PHẨM

1	Độ đắng của bia	AOAC 2000 (970.16)	100.000
2	Độ axit	CODEX STAN 12 - 198; TCVN 5448: 1991	40.000
3	Độ axit	TCVN 5777: 1994	120.000
4	Độ Brix	3QTTN 83: 1988	40.000
5	Độ chua	AOAC 2000 (947.05)	40.000
6	Độ màu	TC 4 (Ajinomoto)	60.000
7	Độ màu ICUMSA	FAO FNP 14/8 (p.101) - 1986; GS2/3-9 ICUMSA 1998	50.000
8	Độ màu lovibond	AOCS Cc 13e - 92 (1997)	60.000
9	Độ pH	Foodstuffs - EC 1994 (p.133)	60.000
10	Độ pH	Analytica - EBC 1987 (4.6)	80.000
11	Định lượng fufurol	53 TCV121 - 1986	100.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
12	Định tính amoniac (NH ₃)	TCVN 3699: 1981	40.000
13	Định tính amylase	Enzym - VSHND	100.000
14	Định tính axit benzoic	AOAC 2000 (910.02)	50.000
15	Hàm lượng saccaroza	AOAC 2000 (910.02)	120.000
16	Định tính axit boric (borax)	FAO FNP 14/8 (p. 149) - 1986	50.000
17	Định tính axit vô cơ	TCVN 5042: 1994	50.000
18	Định tính cellulase	Enzym - VSHND	100.000
19	Định tính cyclamat	AOAC 2000 (957.09)	50.000
20	Định tính dulcin	AOAC 2000 (957.11)	50.000
21	Định tính fufurol	TCVN 1051: 1971	50.000
22	Định tính nitơ amoniac	TCVN 3706: 1981	60.000
23	Định tính protease	Enzym - VSHND	100.000
24	Định tính saccarin	AOAC 2000 (941.10)	50.000
25	Độ màu EBC	AOAC 2000 (976.08)	60.000
26	Độ PH	Foodstuffs - EC 1994 (p.133)	40.000
27	Định tính sunphua hydro (H ₂ S)	TCVN 3699: 1981	40.000
28	Chất không tan trong axit (*)	IS 3988: 1967	80.000
29	Chỉ số axit	AOCS Cd 3d - 63 (1997)	60.000
30	Chỉ số hydroxyl	AOCS Cd 13 - 60 (1997)	200.000
31	Chỉ số iod	AOCS Cd 1 - 25 (1997)	60.000
32	Chỉ số peroxít	TCVN 5777: 1994	120.000
33	Chỉ số peroxyt	AOCS Cd 8 - 53 (1997)	60.000
34	Chỉ số xà phòng hóa	AOCS Cd 3 - 25 (1997)	80.000
35	Hàm lượng rượu tạp	53 TCV120: 1986	50.000
36	Hàm lượng andehyt	53 TCV118 - 1986	50.000
37	Hàm lượng đường khử	CODEX STAN12 1981; TCVN 4594: 1988	60.000
38	Hàm lượng đường khử tổng	TCVN 4075: 1985	60.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
39	Hàm lượng đường tổng	AOAC 2000 (968.28)	80.000
40	Hàm lượng đường tổng	TCVN 4594: 1988	60.000
41	Hàm lượng amoniac	TCVN 3706: 1990	60.000
42	Hàm lượng êtanol	TCVN 1051: 1971	50.000
43	Hàm lượng axit	TCVN 3702: 1981	40.000
44	Hàm lượng axit béo tự do	AOCS Ca 5a - 40 (1997)	60.000
45	Hàm lượng axit benzoic	AOAC 2000 (963.19)	100.000
46	Hàm lượng axit cố định	TCVN 4589: 1988	40.000
47	Hàm lượng axit cyahydric (HCN)	AOAC 2000 (915.03)	50.000
48	Hàm lượng axit dễ bay hơi	TCVN 4589: 1988	40.000
49	Hàm lượng axit lactic	AOAC 2000 (947.05)	40.000
50	Hàm lượng axit sorbic	FAO FNP 14/7 (p.60) - 1986	100.000
51	Hàm lượng axit tổng	TCVN 4589: 1988	40.000
52	Hàm lượng chất béo	FAO FNP 14/7 (p.212) - 1986	80.000
53	Hàm lượng cafein	AOAC 2000 (979.08)	250.000
54	Hàm lượng canxi	AOAC 2000 (935.13)	80.000
55	Hàm lượng carbon dioxyt (CO ₂)	TCVN 5563: 1991	40.000
56	Hàm lượng caroten	TCVN 5284: 1990	200.000
57	Hàm lượng casein	AOAC 2000 (927.03)	100.000
58	Hàm lượng chất béo	TCVN 4072: 1985	60.000
59	Hàm lượng chất chiết	Analytica - EBC 1987 (4.4)	80.000
60	Hàm lượng chất chiết không bay hơi	FAO FNP 14/8 (p.238) -1986	150.000
61	Hàm lượng chất hòa tan nguyên thủy	AOAC 2000 (935.20)	60.000
62	Hàm lượng chất khô	AOAC 2000 (925.23); TCVN 4414: 1987	40.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
63	Hàm lượng chất khô (độ Brix)		40.000
64	Hàm lượng chất không xà phòng hóa	AOCS Ca 6a - 40 (1997)	200.000
65	Hàm lượng chất khoáng	CODEX STAN12 1981	50.000
66	Hàm lượng chất tan	AOAC 2000 (920.104)	50.000
67	Hàm lượng clo	TCVN 4591: 1991	60.000
68	Hàm lượng clorua natri (NaCl)	TCVN 5647: 1992	60.000
69	Hàm lượng diacetyl	Analytica - EBC 1987 (9.11)	100.000
70	Hàm lượng este	53 TCV 119 - 86	50.000
71	Hàm lượng etanol	TCVN 1273: 1986	50.000
72	Hàm lượng furfurool	53 TCV121 - 1986	60.000
73	Hàm lượng gluten ướt	TCVN 1874: 1986	40.000
74	Hàm lượng gluxít	TCVN 4295: 1986	60.000
75	Hàm lượng glycerin	Cat N0148270-249041-1997 Boehringer Mannheim Paper	800.000
76	Hàm lượng glycerol tự do	FAO FNP 5/Rev.1 (p.186) - 1983	100.000
77	Hàm lượng gum	IS 3988: 1967	150.000
78	Hàm lượng histamin	AOAC 2000 (957.07)	250.000
79	Hàm lượng hydroxymethylfurfural (H.M.F)	AOAC 2000 (980.23)	80.000
80	Hàm lượng indol	AOAC 2000 (948.17)	150.000
81	Hàm lượng iod	AOAC 2000 (935.14)	60.000
82	Hàm lượng kali	AOAC95 (969.23)	60.000
83	Hàm lượng lactose	AOAC 2000 (930.28)	60.000
84	Hàm lượng lipid	FAO FNP 14/7 (p.212) - 1986	60.000
85	Hàm lượng magiê	TCVN 3973: 1984	60.000
86	Hàm lượng metanol	TCVN 1051: 1971	50.000
87	Hàm lượng monoglyceride	FAO FNP 5/Rev.1 (p.185) - 1983	100.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
88	Hàm lượng monosodium glutamat	AOAC 2000 (970.37)	400.000
89	Hàm lượng muối ăn	FAO FNP 14/7 (p.233) - 1986	60.000
90	Hàm lượng natri	AOAC95 (969.23)	60.000
91	Hàm lượng nước và chất bay hơi	AOCS Ca 2c-25 (1997)	40.000
92	Hàm lượng nicotine	AOAC 2000 (960.08)	100.000
93	Hàm lượng nitơ amin amoniac	TCVN 3707: 1990	60.000
94	Hàm lượng nitơ amin tự do	Analytica - EBC 1987 (8.81)	80.000
95	Hàm lượng nitơ amoniac	TCVN 3706: 1990	60.000
96	Hàm lượng nitơ axít amin	TCVN 3708: 1990	60.000
97	Hàm lượng nitơ formon	TCVN 1764: 1975	50.000
98	Hàm lượng nitơ tổng	TCVN 1764: 1975	50.000
99	Hàm lượng nitrit (NO ₂)	AOAC 2000 (973.31)	80.000
100	Hàm lượng photpho	AOAC 2000 (995.11)	80.000
101	Hàm lượng piperin	AOAC 2000 (987.07)	200.000
102	Hàm lượng prôtein	FAO FNP 14/7 (p. 221) - 1986	120.000
103	Hàm lượng prolin	AOAC 2000 (979.20)	200.000
104	Hàm lượng protein tổng	FAO FNP 14/7 (p.221) - 1986	60.000
105	Hàm lượng Quartery ammonium compound (QAC)	AOAC 2000 (942.13)	250.000
106	Hàm lượng rượu tạp	TCVN 1051: 1971	50.000
107	Hàm lượng sắt	AOAC 2000 (937.03)	60.000
108	Hàm lượng saccarin	AOAC 2000 (971.30)	100.000
109	Hàm lượng saccaro	Foodstuffs - EC 1994 (p.552)	60.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
110	Hàm lượng odiumbicarbonat (NaHCO ₃)	3 QTTN 84: 1986	50.000
111	Hàm lượng sulfua dioxide (SO ₂)	GS2/7-33 iCUMSA 1998	100.000
112	Hàm lượng sunfat	TCVN 3973: 1984	60.000
113	Hàm lượng sunphua dioxyt (SO ₂)	AOAC 2000 (892.02)	100.000
114	Hàm lượng tạp chất	AOCS Ca 3a-46 (1997)	60.000
115	Hàm lượng tạp chất sắt	TCVN 5614: 1991	30.000
116	Hàm lượng tổng nitơ bay hơi (T.V.B)	FAO FNP 14/8 (p.140) - 1986	100.000
117	Hàm lượng tinh bột	TCVN 4594: 1988	100.000
118	Hàm lượng trimetylamin (T.M.A)	AOAC 2000 (971.14)	100.000
119	Hàm lượng tro không tan trong axit clohydric (HCl)	FAO FNP 5/Rev.1 (p.25) - 1983	60.000
120	Hàm lượng tro sulfate	Foodstuffs-EC 1994 (p.551)	60.000
121	Hàm lượng tro tổng	AOCS Ca 11-55 (1997)	60.000
122	Hàm lượng tro không tan trong nước	AOAC 2000 (920.23)	60.000
123	Hàm lượng vitamin A, beta caroten	AOAC 2000 (974.29)	200.000
124	Hàm lượng vitamin B1	AOAC 2000 (953.17)	200.000
125	Hàm lượng vitamin B2	AOAC 2000 (970.65)	200.000
126	Hàm lượng vitamin E	AOAC 2000 (970.64)	200.000
127	Hàm lượng xơ	FAO FNP 14/7 (p.230)-1986	100.000
128	Hàm lượng xanthophyl	AOAC 2000 (970.64)	200.000
129	Hoạt độ urê	EEC	80.000
130	Hoạt lực amylase	Enzym - VSHND	150.000
131	Hoạt lực diaxta	CODEX STAN12 1981	100.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
132	Hoạt lực enzym	Analytica - EBC 1987 (4.12)	150.000
133	Hoạt lực protease	Enzym - VSHND	150.000
134	Màu EBC	AOAC 2000 (972.13)	100.000
135	Năng lượng dinh dưỡng	3 QTTN 50: 1987	170.000
136	Năng suất quay cực	FAO FNP5/rev.1 (p.105)-1983	60.000
137	Nitơ aminiac	TCVN 1764: 1975	60.000
138	Nitơ formon	TCVN 3707: 1990	50.000
139	Phản ứng tạo tủa	TC (NAGA.INTER)	100.000
140	Tạp chất không tan trong nước	TCVN 3973: 1984	40.000
141	Tro không tan trong axit	FAO FNP5/rev. (p. 25) - 1983	60.000
142	Hàm lượng bơ trong sữa		30.000
143	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm cúc tổng hợp Pyrethoid (chất đầu tiên trong nhóm. Từ chất thứ hai trở đi mức thu bằng 1/2 chất đầu)	TCVN; AOAC	500.000
144	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật các nhóm còn lại (chất đầu tiên trong nhóm. Từ chất thứ hai trở đi mức thu bằng 1/2 chất đầu)	TCVN; AOAC	400.000
145	Kim loại nặng Thủy ngân	TCVN; AOAC	300.000
146	Kim loại nặng Cd, As, Pb	TCVN; AOAC	400.000
147	Dư lượng kháng sinh (cho 1 chất)	TCVN; AOAC	300.000
148	Dư lượng Furazolidon	TCVN; AOAC	400.000
149	Dư lượng hormon (cho một chất)	TCVN; AOAC	300.000
150	Hàm lượng độc tố vi nấm (cho 1 chất)	TCVN; AOAC	400.000
151	Hàm lượng aflatoxin M1	TCVN; AOAC	450.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
152	Hàm lượng 3-MCPD	TCVN; AOAC	500.000
153	Hàm lượng Diôxin	TCVN; AOAC	21.000.000
154	Thành phần axit béo của dầu thực vật và chất béo đông đặc	AOAC 2000	300.000
155	Thành phần axit béo của hạt có dầu	AOAC 2000	400.000
156	Thành phần cấu tử chính của tinh dầu	QTTN 601: 2001	400.000
157	Thành phần cấu tử phụ của tinh dầu	QTTN 601: 2001	400.000
158	Thành phần cấu tử chính của sản phẩm chế biến từ tinh dầu	QTTN 601: 2001	500.000
159	Thành phần cấu tử phụ của sản phẩm chế biến từ tinh dầu	QTTN 601: 2001	500.000
160	Thành phần hương liệu, dung môi * từ 1 đến 15 cấu tử * từ 16 đến 30 cấu tử * trên 31 cấu tử	QTTN 601: 2001	350.000 400.000 500.000
161	Hàm lượng chất bay hơi ở 135°C	TCVN 6470: 1998 AOAC 95 (950.65)	50.000
162	Phản ứng nhuộm len & định danh bằng sắc ký giấy	TCVN 5571: 1991 TCVN 6470: 1998	60.000
163	Hàm lượng chất tan trong nước	TCVN 6470: 1998	50.000
164	Hàm lượng chất tan trong ete trung tính	TCVN 6470: 1998	80.000
165	Hàm lượng chất không tan trong cloroform	TCVN 6470: 1998	80.000
166	Độ tinh khiết	AOAC 90	80.000
167	2, 3, 5, 6 - Tetrachlorophenol (TeCP)	(11)	400.000
168	Caffein	(3)	300.000

09688722

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
169	Chất chống oxy hóa BHT, BHA, TBHQ (cho một chất)	AOAC 2000	300.000
170	Chất hữu cơ bay hơi (VOC) - Từ 1 đến 15 cấu tử - Trên 15 cấu tử	APHA 98	300.000 400.000
171	Cholesterol trong dầu mỡ	AOAC 2000	400.000
172	Dư lượng thuốc trừ sâu DDT	AOAC (985: 22)	350.000
173	Formaldehyde	DIN JIS	300.000
174	Hàm lượng guanylate	FAO FNP 34	60.000
175	Hàm lượng inosinate	FAO FNP 34	60.000
176	Hàm lượng vanillin	HDHH	220.000
177	Hàm lượng aflatoxin (B1, B2, G1, G2)	AOAC 2000 TCVN	500.000
178	Hàm lượng EDTA trong đồ hộp	(5)	300.000
179	Màu Azo	35 LMBG 82.02.2/3/4	650.000
180	Pentachloro phenol (PCP)	(11)	500.000
181	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) (cho một chất)	DIN 38407 F2 AOAC 95	800.000
182	Polynuclear Aromatic Hydrocarbons (PAHs) (cho một chất)	APHA 95	600.000
183	Polyphosphate	BS 4401: 1981	300.0000
184	Theobromine	(3)	300.0000
185	Vinylchloride	35 LMBG 80.32.1	300.0000
186	Độc tố tự nhiên	TCVN; AOAC	300.0000
187	Hàm lượng tanin	TCVN; AOAC	100.000
188	Hàm lượng tar	TCVN; AOAC	120.000
189	Hàm lượng nicotin	TCVN; AOAC	120.000
190	Hàm lượng thuốc tăng trọng (cho một chất)	TCVN; AOAC	300.000
III. CÁC CHỈ TIÊU HÓA NƯỚC KHOÁNG, NƯỚC TINH LỌC			
1	Độ trong Dienert	TCVN 5501: 1991	40.000
2	Độ đục	TCVN 6184: 1996 TCVN 7027 - 90 (E)	50.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
3	Màu	TCVN 6185-96	50.000
4	Mùi - xác định bằng cảm quan	ISO 7887 - 85 (E) APHA 2150 B	10.000
5	Vị - xác định bằng cảm quan	APHA 2160 B TCVN 5501: 1991	20.000
6	Cặn không tan (cặn lơ lửng)	APHA 2540 D TCVN 4560: 1988	50.000
7	Cặn hòa tan	APHA 2540 C TCVN 4560: 1988	60.000
8	Cặn toàn phần (sấy ở 110°C)	APHA 2540 B TCVN 4560: 1988	60.000
9	Cặn toàn phần (sấy ở 105°C)	HACH 1992	60.000
10	Độ pH	TCVN 6492: 1999 US EPA 150.1	30.000
11	Độ cứng toàn phần	APHA 2340 C TCVN 2672-78	60.000
12	Hàm lượng clorua (Cl)	APHA 4500 TCVN 6194-96	50.000
13	Hàm lượng nitrit (NO ₂)	APHA 4500 TCVN 6178-96 ISO 6777-84 (E)	50.000
14	Hàm lượng nitrat (NO ₃)	APHA 4500 TCVN 6180-96 ISO 7890-3-88 (E)	50.000
15	Hàm lượng amoniac (NH ₃)	APHA 4500 TCVN 5988-95	60.000
16	Hàm lượng sulfat (SO ₄ ²⁻)	APHA 4500 HACH 1996 TCVN 6200-96	50.000
17	Hàm lượng photphat (PO ₄ ³⁻)	APHA 4500 TCVN 6202-96 ISO 6878-1-86 (E)	60.000
18	Hàm lượng dihydro sulfur (H ₂ S)	APHA 4500 TCVN 5370: 1991 TCVN 4567-88	60.000

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/l chỉ tiêu/mẫu)
19	Hàm lượng xianua (CN-)	APHA 4500 TCVN 6181-96	60.000
20	Hàm lượng phenol & dẫn xuất của phenol	APHA 5530 C HPLC	500.000
21	Dầu mỡ & các hợp chất của dầu mỡ	TCVN 4582: 1988 APHA 5520	200.000 300.000
22	Hàm lượng thuốc trừ sâu clo hữu cơ	AOAC 1995 APHA 6630 B	600.000
23	Hàm lượng thuốc trừ sâu lân hữu cơ	AOAC 1995	600.000
24	Hàm lượng các kim loại (trừ thủy ngân & asen)	APHA 3500 US EPA TCVN 6193-96 ISO 8288-86 (E)	60.000
25	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	APHA 3500 AOAC 97	80.000
26	Hàm lượng asen (As)	APHA 3500 TCVN 6626-2000 ISO 11969-96	80.000
27	Hàm lượng silic (Si)	APHA 4500 TCVN 5501-91	60.000
28	Hàm lượng flo (F)	APHA 4500 TCVN 4568-88	50.000
29	Hàm lượng cặn sau khi nung	APHA 2540 E TCVN 4560: 1988	70.000
30	Hàm lượng chất khử KMnO ₄	TCVN 5370: 1991	60.000
31	Độ dẫn điện ở 20°C	APHA 2510	40.000
32	Hàm lượng cặn sấy khô ở 180°C	TCVN 4560: 1988	70.000
33	Hàm lượng borat (theo axit boric - HBO ₃)	APHA 4500 TCVN 6635-2000 ASTMD 3082	60.000
34	Dư lượng thuốc BVTV; Hợp chất PCB	HPLC/GC	600.000

096885722

LawSoft * Tel: +84-8-3845 6684 * www.ThuVienPhapLuat.com

Số thứ tự	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp thử	Mức thu (đồng/1 chỉ tiêu/mẫu)
35	Hợp chất hydrocacbon no	APHA 5520F	600.000
36	Xác định váng dầu mỡ và màu bằng mắt thường	TCVN 4560: 1988	20.000
37	Hàm lượng dầu, mỡ	APHA 5520	300.000
IV. CÁC CHỈ TIÊU CẢM QUAN THỰC PHẨM, LÝ TÍNH; CÁC CHỈ TIÊU KHÁC			
1	Độ ẩm	TCVN 3700: 1990	40.000
2	Đường kính điều	TCVN 4285: 1986	20.000
3	Điểm nóng chảy (ống hở)	AOCS Cc 3-25 (1997)	60.000
4	Hàm lượng bụi	TCVN 5616: 1991	50.000
5	Tỷ lệ gãy vụn	TCVN 5932: 1995	40.000
6	Độ ẩm	TCVN 4045: 1993	80.000
7	Độ nhớt	IS 3988: 1967	60.000
8	Điểm đục	AOCS Cc 6-25 (1997)	50.000
9	Chiều dài thuốc	TCVN 4285: 1986	20.000
10	Chỉ số khúc xạ	AOCS Cc 7-25 (1997)	40.000
11	Tỷ lệ bụi trong sợi	TCVN 4285: 1986	30.000
12	Tỷ lệ bong hồ	TCVN 4285: 1986	20.000
13	Chiều dài chung của điều thuốc	TCVN 4285: 1986	20.000
14	Hàm lượng cát sạn	FAO FNP5/rev. (p. 25) - 1983	60.000
15	Tỷ lệ rỗ đầu	TCVN 4285: 1986	20.000
16	Tỷ khối	AOCS Cc 10a-95 (1997)	40.000
17	Kiểm nghiệm cảm quan (1 chỉ tiêu)		5.000
18	Hoạt độ phóng xạ		200.000
19	Tỷ trọng	CIPAC	40.000
20	Khả năng hút nước của bột		40.000
21	Độ baume		25.000
22	Xác định LD50		2.000.000
23	Độ độc tính mãn		5.000.000