

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH LÂM ĐỒNG**

Số: 1318/QĐ-UBND

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

Lâm Đồng, ngày 17 tháng 6 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành đơn giá kiểm định phương tiện đo trong lĩnh vực tiêu chuẩn
đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LÂM ĐỒNG

Căn cứ Luật tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Pháp lệnh phí và lệ phí số 38/2001/PL-UBTVQH10 ngày 28/8/2001 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 57/2002/NĐ-CP ngày 03/6/2002 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Pháp lệnh phí-lệ phí; Nghị định số 24/2006/NĐ-CP ngày 06/3/2006 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 57/2002/NĐ-CP;

Căn cứ Thông tư số 63/2002/TT-BTC ngày 24/07/2002 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện các quy định pháp luật về phí và lệ phí; Thông tư số 45/2006/TT-BTC ngày 25/5/2006 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung Thông tư số 63/2002/TT-BTC; Thông tư số 231/2009/TT-BTC ngày 09/12/2009 của Bộ Tài chính Quy định chế độ thu, nộp và quản lý sử dụng lệ phí trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng;

Căn cứ Quyết định số 13/2007/QĐ-BKHCN ngày 06/07/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ, về việc ban hành Danh mục phương tiện đo phải kiểm định.

Theo đề nghị của Sở Tài chính Lâm Đồng tại Tờ trình số: 1131/TTr-STC ngày 10 tháng 6 năm 2011,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành đơn giá kiểm định phương tiện đo trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng (Kèm theo Bảng đơn giá).

Điều 2. Giao Sở Tài chính, Cục Thuế tỉnh căn cứ Quyết định này và các văn bản pháp luật có liên quan hướng dẫn và theo dõi việc thực hiện đơn giá kiểm định phương tiện đo trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở Tài chính, Khoa học và Công nghệ, Cục trưởng Cục Thuế; Chủ tịch UBND các huyện,

thành phố Đà Lạt và Bảo Lộc; Thủ trưởng các tổ chức, đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định kể từ ngày ký. / Quang

Nơi nhận:

- TTTU, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TC.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Văn Yên

ĐƠN GIÁ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1318/QĐ-UBND ngày 17/6/2011
của UBND tỉnh Lâm Đồng)

I. Mức thu phí kiểm định cho một cột đo nhiên liệu tính theo địa bàn như sau:

Đơn vị tính: 1.000 đồng.

STT	Địa bàn	Phạm vi đo	Cấp/độ cx (±%)	Đơn giá/cột đo
01	Thành phố Đà Lạt	Đến 120L/ph	Đến 0.5	160
02	Huyện Lạc Dương			
03	Huyện Đơn Dương			
04	Huyện Đức Trọng			
05	Huyện Lâm Hà			
06	Huyện Đam Rông			
07	Huyện Di Linh	Đến 120L/ph	Đến 0.5	200
08	Thành phố Bảo Lộc			
09	Huyện Bảo Lâm			
10	Huyện Đạ Huoai	Đến 120L/ph	Đến 0.5	260
11	Huyện Đạ Tẻh			
12	Huyện Cát Tiên			

II. Mức thu phí kiểm định phương tiện đo khác:

Đơn vị tính: 1.000 đồng.

STT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Đơn giá
I	Độ dài			
1	Thước thương nghiệp	Đến 1000m	1mm	20
2	Thước cuộn	Đến 10m	1	50
		Trên 10m	1	70
		Đến 10m	2	40
		Trên 10m	2	60
3	Taximet	///	(±02 & ±03)%	150
II	Khối lượng			
1	Bộ quả cân			
1.1	Bộ quả cân F ₁	Từ 1mg ÷ 500mg	F ₁	20/quả
		Từ 01gam ÷ 100gam		30/quả
		Từ 200gam ÷ 500gam		40/quả
		Trên 500gam ÷ 02 kg		50/quả
		Trên 05 kg ÷ 20 kg		70/quả
		Đến 50 kg		200/quả
1.2	Bộ quả cân F ₂	Từ 1mg ÷ 500mg	F ₂	15/quả
		Từ 01gam ÷ 100gam		20/quả
		Từ 200gam ÷ 500gam		40/quả
		Trên 500gam ÷ 02 kg		60/quả
		Trên 05 kg ÷ 20 kg		80/quả
		Đến 50 kg		100/quả

1.3	Bộ quả cân M ₁	Từ 1mg ÷ 500mg	M ₁	05/quả
		Từ 01gam ÷ 100gam		06/quả
		Từ 200gam ÷ 500gam		10/quả
		Từ 01 kg ÷ 02 kg		20/quả
		Từ 05 kg ÷ 20 kg		50/quả
1.4	Bộ quả cân M ₂	Đến 200 gam	M ₂	10/quả
		Đến 02 kg		20/quả
		Đến 20 kg		40/quả
2	Cân các loại	Mức cân lớn nhất	Cấp/độ CX	
2.1	Cân phân tích- cân kỹ thuật	Đến 200 gam	1	200
		Đến 200 gam	2	100
		Đến 1.000 gam	1	300
		Đến 1.000 gam	2	150
		Đến 2.000 gam	1	350
		Đến 2.000 gam	2	200
		Đến 3.000 gam	2	250
		Đến 5.000 gam	2	300
		Trên 5.000 gam	2	400
2.2	Cân thông dụng	Mức cân lớn nhất	Cấp/độ CX	
2.2.1	Cân treo	Đến 10 kg	IV	10
		Đến 100 kg		25
		Trên 100 kg		30
2.2.2	Cân đồng hồ lò xo	Đến 05 kg	IV	10
		Đến 30 kg		20
		Đến 60 kg		25
		Trên 60 kg		35
		Trên 100 kg		40
2.2.3	Cân đĩa	Đến 20 kg	III	25
		Trên 20 kg		40
2.2.4	Cân bàn	Đến 500 kg	III	100
		Đến 1.000 kg		200
		Đến 2.000 kg		300
		Đến 3.000 kg		400
		Trên 3000 kg		500
2.2.5	Cân ô tô	Đến 10 tấn	III	1.200
		Đến 30 tấn		1.700
		Đến 60 tấn		2.500
		Đến 80 tấn		3.500
		Đến 100 tấn		5.000
2.2.6	Cân kiểm tra quá tải	Đến 10 tấn	IV	1.000
		Trên 10 tấn		1.500
2.2.7	Cân băng tải	Năng suất cân	0.5, 01, &02	
		Đến 100 tấn / h		1.000
		Đến 500 tấn/ h		1.500
		Đến 1.500 tấn/ h		2.000
		Trên 1.500 tấn/h		2.500

III		Dung tích		
3	Dung tích thông dụng			
3.1	Cốc, ca đong	Đến 20 lít	1	15
3.2	Bình đong	Đến 20 lít	1	30
3.3	Thung đong, chum đong	Đến 50 lít	1	25
		Đến 100 lít		50
		Trên 100 lít		70
3.4	Bể đong cố định			
3.4.1	Bể đong cố định toàn phần	Đến 10 m ³	0.5	300
		Đến 25 m ³		500
3.4.2	Bể đong cố định kiểu trụ đứng	Đến 10m ³	0.5	500
		Đến 20m ³		700
		Đến 50m ³		1.000
		Đến 100m ³		1.200
		Đến 500m ³		3.000
		Đến 1000m ³		5.000
3.4.3	Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang phương pháp hình học	Đến 20 m ³	0.5	500
		Đến 20 m ³		1.000
		Trên 20 m ³		1.500
3.4.4	Bể đong cố định kiểu trụ nằm ngang phương pháp dung tích	Đến 20 m ³	0.5	800
		Đến 20 m ³		1500
		Trên 20 m ³		2000
3.5	Xitéc ô tô	Dung tích	(± %)	
		Đến 5 m ³	0.5	150
		Đến 10 m ³		200
		Đến 15 m ³		300
		Đến 20 m ³		400
		Trên 20 m ³		600
3.6	Đồng hồ đo khí dân dụng	Đến 2.5 m ³ /h	1.5	200
3.7	Đồng hồ đo nước cấp đo lường A,B và C	Đường kính (mm)	(±%)	
		(15 ÷ 25)	(2 ÷ 5)%	20
		(32 ÷ 50)	(2 ÷ 5)%	80
		(80 ÷ 150)	(2 ÷ 5)%	500
		(200 ÷ 400)	(2 ÷ 5)%	1.000
3.8	Đồng hồ đo xăng dầu	Đường kính (mm)	(±%)	
		(15 ÷ 20)	0.5	300
		Đến 50		800
		Đến 100		1.700
		Đến 150	0.2	2.200
		Đến 50		700
		Đến 100		1.100
		Đến 150		2.200
Đến 50	2.700			

3.9	Bình chuẩn dung tích	Dung tích lớn nhất (lít)	CCX	
		Đến 02	II	50
		Đến 05		100
		Đến 10		150
		Đến 20		180
		Từ 50 ÷ 100		250
		Trên 100 ÷ 200		500
		Đến 500		1.000
Đến 1.000	2.000			
IV	Áp suất			
4.1	Áp kế các loại	Phạm vi đo	Cấp CX	
4.1.1	Áp kế oxy (khí)	(0÷25)bar	Từ 1 ÷ 6	30
		(25÷160)bar		50
		(160÷600)bar		70
		Trên 600 bar		100
4.1.2	Áp kế dùng cho chất lỏng	(0÷25)bar	Từ 1 ÷ 6	35
		(25÷160)bar		45
		(160÷600)bar		60
		(600÷1.500)bar		100
		(1.500÷2.500)bar		150
4.1.3	Áp kế oxy (khí)	(0÷25)bar	Từ 0.16 ÷ 0.6	250
		(25÷160)bar		350
		(160÷600)bar		500
		(600÷1.500)bar		600
		(1.500÷2.500)bar		1.000
4.1.4	Áp kế dùng cho chất lỏng	(0÷25)bar	Từ 0.16 ÷ 0.6	200
		(25÷160)bar		250
		(160÷600)bar		350
		(600÷1.500)bar		550
		(1.500÷2.500)bar		650
4.1.5	Áp kế màng hợp	(0 ÷ 40)bar	Từ 0 ÷ 6	80
4.1.6	Áp kế cột nước	(0 ÷ 1.5)bar	Từ 1 ÷ 2.5	120
4.1.7	Áp kế cột thủy ngân	(0 ÷ 1)bar	Từ 1 ÷ 2.5	200
4.1.8	Chân không kế lò xo	(-1 ÷ 0)bar	Từ 1.5 ÷ 4	70
4.1.9	Áp/chân không kế	(-1 ÷ 2.5)bar	Từ 1.5 ÷ 4	70
4.1.10	Vi áp kế	(0 ÷ 1.500)Pa	2	150
		(0 ÷ 1.500)Pa	1	180
		(0 ÷ 1.500)Pa	2	150
		(0 ÷ 1.500)Pa	1	180
4.2	Huyết áp kế	Phạm vi đo		
4.2.1	Huyết áp kế thủy ngân, lò xo	(0 ÷ 300)torr	Từ 1 ÷ 2.5	15
4.2.2	Huyết áp kế chỉ thị hiện số	(0 ÷ 300)torr	Từ 1 ÷ 2.5	20
4.3	Áp kế pitông	Phạm vi đo		
4.3.1	Áp kế pitông chất	Đến 600 bar	Từ 0.15 ÷ 0.6	500

	lồng	Đến 1.400		800
4.3.2	Áp kế pitông khí	Đến 250 bar	Từ 0.15 ÷ 0.6	800
		Đến 600		1.000
V	Nhiệt độ			
5	Nhiệt kế	Phạm vi đo	Vạch chia	
5.1	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	$(-20 \div 50)^{\circ}\text{C}$	$(0.5 \div 1)^{\circ}\text{C}$	50
		$(-50 \div 100)^{\circ}\text{C}$		60
		$(100 \div 300)^{\circ}\text{C}$		70
		$(300 \div 500)^{\circ}\text{C}$		80
5.2	Nhiệt kế thủy tinh, thủy ngân	$(0 \div 50)^{\circ}\text{C}$	$(1 \div 5)^{\circ}\text{C}$	50
		$(0 \div 100)^{\circ}\text{C}$		60
		$(0 \div 200)^{\circ}\text{C}$		70
		$(0 \div 300)^{\circ}\text{C}$		80
5.3	Nhiệt kế áp suất	$(0 \div 100)^{\circ}\text{C}$	$(1 \div 10)^{\circ}\text{C}$	50
		$(0 \div 200)^{\circ}\text{C}$	$(1 \div 5)^{\circ}\text{C}$	60
		$(0 \div 300)^{\circ}\text{C}$	$(1 \div 5)^{\circ}\text{C}$	70
		$(0 \div 450)^{\circ}\text{C}$	$(1 \div 10)^{\circ}\text{C}$	80
5.4	Nhiệt kế điện tử	Phạm vi đo	Cấp CX	
		$(0 \div 700)^{\circ}\text{C}$	A,B	100
5.5	Nhiệt kế y học	$(35 \div 42)^{\circ}\text{C}$	$(0.1 \quad 0.15)$	15
VI	Hóa lý			
6.1	Máy đo độ ẩm hạt (ẩm kế)	Phạm vi đo	Cấp CX	
6.1.1	Ăm kế gạo thóc	$(06 \div 40)\%$	A&B	150
		$(10 \div 100)\%$		200
6.1.2	Ăm kế đo cà phê, bắp	$(06 \div 40)\%$	A&B	200
		$(10 \div 100)\%$		270
6.2	Máy đo độ còn (còn kế)	$(0 \div 100)\%V$	1%	100
		$(9 \div 100)V$	0.5%	120
6.3	Tỷ trọng kế	Phạm vi đo	Cấp CX	
6.3.1	Tỷ trọng xăng dầu	$(0.65 \div 2)\text{g/cm}^3$		
		$(0.650 \div 0.008)\text{g/cm}^3$	0.0005g/cm^3	150
		$(0.650 \div 0.008)\text{g/cm}^3$	$>0.0005\text{g/cm}^3$	140
		$(0.008 \div 1.070)\text{g/cm}^3$	0.0005g/cm^3	140
6.3.2	Tỷ trọng khác	$(0.650 \div 1.070)\text{g/cm}^3$	$>0.0005\text{g/cm}^3$	110
		$(1.070 \div 1.400)\text{g/cm}^3$	0.0005g/cm^3	140
		$(1.070 \div 1.400)\text{g/cm}^3$	$>0.0005\text{g/cm}^3$	110
		$(1.400 \div 2000)\text{g/cm}^3$	0.0005g/cm^3	150
6.4	Máy đo độ pH	$(1.400 \div 2000)\text{g/cm}^3$	$>0.0005\text{g/cm}^3$	140
		Phạm vi đo	Cấp CX	
		$(0 \div 14)\text{pH}$	$d \leq 0.05\text{pH}$	300
		$(0 \div 14)\text{pH}$	$d > 0.05\text{pH}$	200
VII	Điện, điện tử			
7.1	Công tơ điện 01 pha	Cường độ dòng điện	Cấp CX	
7.1.1	Công tơ điện 01 pha	Đến 50A	1	20
		Đến 50A	2	15

		Trên 50A	1	30
		Trên 50A	2	50
7.2	Công tơ điện 03 pha	Cường độ dòng điện	Cấp CX	
7.2.1	Công tơ điện 03 pha ba phần tử	Đến 50 A	0.5	300
		Đến 50 A	1	200
		Đến 50 A	2	150
7.2.2	Công tơ điện 03 pha hai phần tử	Đến 50 A	0.5	300
		Trên 50 A	1.5	320
		Đến 50 A	1	200
		Trên 50 A	1	250
		Đến 50 A	2	150
		Trên 50A	2	200
7.3	Biến dòng đo lường (TI) hạ thế, biến áp đo lường (TU)	Cường độ dòng		
7.3.1	Máy biến dòng đo lường (TI)	Đến 5kA	1	50
		Đến 5 kA	0.5	60
		Đến 5kA	0.1	70
		Đến 5kA	0.05	80
7.3.2	Máy biến áp đo lường (TU)	Điện áp	Cấp CX	
		Đến 35 kV	1	80
		Đến 35 kV	0.5	100
		Đến 35 kV	0.1	120
		Đến 35 kV	0.05	170
		Đến 110 kV	1	170
		Đến 110 kV	0.5	220
		Đến 110 kV	0.1	270
		Đến 110 kV	0.05	320
7.4	Máy đo điện trở	Phạm vi đo	Cấp CX	
7.4.1	Máy đo điện trở cách điện	$(10^{-3} \times 10^{-6})\Omega$	0.5 ÷ 5	100
7.4.2	Máy đo điện trở tiếp đất	$(10^{-3} \times 10^{-6})\Omega$	0.5 ÷ 5	170
7.5	Máy đo điện tim	(1 ÷ 100)Hz (2 ÷ 300) μ V	Đến $\pm 5\%$	100 Cho mỗi kênh đo
7.6	Máy đo điện não	(1 ÷ 100)Hz (2 ÷ 300) μ V	Đến $\pm 5\%$	120 Cho mỗi kênh đo
VIII	Thời gian- Tần số- Âm thanh			
8.1	Phương tiện đo độ ồn	Max 140dB	d ≥ 0.1 dB	400
7.7	Phương tiện đo để kiểm tốc độ xe cơ giới	Từ (0 ÷ 300)km/h	$\pm 5\%$	1.200

Ghi chú:

1. Đơn giá trên được tính tại địa điểm cố định hoặc lưu động của cơ quan kiểm định, không tính đơn giá kiểm hàng loạt.

2. Đơn giá trên không bao gồm các chi phí khác để hiệu chỉnh thiết bị.

3. Các trường hợp khác như kiểm định bất thường và kiểm định tại cơ sở theo yêu cầu của chủ phương tiện đo thì phải lập hợp đồng dịch vụ kỹ thuật đo lường cho từng phương tiện đo vì có phát sinh thêm chi phí như bốc xếp chuẩn, chuyên chở chuẩn, vật tư thay thế. / *Đang*

TM. UBND TỈNH LÂM ĐỒNG

K/T. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



NGUYỄN VĂN YÊN