

## قرار وزارى

رقم ٢٠٠٠/٨٧

### بتحديد رسوم مقابل الخدمات والتحاليل والاختبارات التى تؤديها المديرية العامة للمواصفات والمقاييس

استناداً الى المرسوم السلطانى رقم ٧٨/١ بتحديد اختصاصات المديرية العامة للمواصفات والمقاييس بوزارة التجارة والصناعة ،

والى القانون المالى الصادر بالمرسوم السلطانى رقم ٩٨/٤٧ وتعديلاته ،

والى لائحة الرقابة على الايرادات والنفقات الصادرة بالقرار الوزارى رقم ٩٩/٥٢ ،

والى القرار الوزارى رقم ٩٤/٤٤ بشأن تحديد رسوم التحاليل بمختبرات المديرية العامة للمواصفات والمقاييس ،

والى موافقة وزارة المالية والاقتصاد بكتابها المؤرخ ٢٠٠٠/٥/١٧ م ،

وبناءً على ما تقتضيه المصلحة العامة .

## تقرر

مادة (١) : تحدد رسوم مقابل الخدمات والتحاليل والاختبارات التى تؤديها المديرية العامة للمواصفات والمقاييس وفقاً للقوائم المرافقة والمعونة كالاتى :

- ١ - قائمة رسوم الخدمات التى تؤديها المديرية .
- ٢ - قائمة رسوم تحاليل المعادن الثمينة وفحص الاحجار الكريمة .
- ٣ - قائمة رسوم المعايرة لأجهزة وأدوات القياس .
- ٤ - قائمة رسوم تحاليل مختبر الأحياء الدقيقة .
- ٥ - قائمة رسوم تحاليل الادوات المستخدمة فى المنازل .

٦ - قائمة رسوم تحاليل المختبر الكيميائي للأغذية .

٧ - قائمة رسوم تحاليل المختبر الكيميائي العام .

٨ - قائمة رسوم تحاليل المختبر الفيزيائي ومواد البناء .

مادة (٢) : يلغى القرار الوزاري رقم ٩٤/٤٤ المشار اليه ، كما يلغى كل ما يخالف هذا القرار أو يتعارض مع أحكامه .

مادة (٣) : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

مقبول بن علي بن سلطان

وزير التجارة والصناعة

صدر في : ٧ من ربيع الآخر ١٤٢١هـ

الموافق : ٩ من يوليو ٢٠٠٠م

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٦٧٦)

الصادرة في ١/٨/٢٠٠٠م

قائمة رقم (١)

رسوم الخدمات التي تؤديها المديرية

م	نوع الخدمات	الرسوم	
		ريال	بيسة
١	تدقيق وإعتماد شهادة مطابقة طراز سيارات لكل سنة موديل .	١٠	
٢	المصادقة على شهادة مطابقة طراز سيارات سبق إعتمادها من هيئة المواصفات والمقاييس الخليجية .	٥	
٣	تدقيق وإعتماد شهادة مطابقة إطارات سيارات ركوب لم يسبق إعتمادها من هيئة المواصفات والمقاييس الخليجية .	٥	
٤	المصادقة على شهادة مطابقة إطارات سيارات ركوب سبق إعتمادها من هيئة المواصفات والمقاييس الخليجية .	٣	
٥	المصادقة على شهادة مطابقة صادرة من جهة معتمدة أو تقرير إختبار صادر من مختبر معتمد من خارج أو داخل السلطنة .	٥	
٦	- رسوم الزيارة الميدانية بهدف معاينة وإجراء إختبارات . - تتحمل الجهة المستفيدة من الخدمة تكاليف الإنتقال والإقامة خارج محافظة مسقط ) * .	٢٠	
٧	- رسوم الزيارة الميدانية بهدف معاينة مختبر لغرض الاعتماد . - تتحمل الجهة المستفيدة من الخدمة تكاليف الإنتقال والإقامة خارج محافظة مسقط ) * .	٥٠	
٨	تسجيل وإصدار شهادة إعتماد مختبر بعد إجراء المعاينة والتقييم والتجديد السنوي للشهادة .	١٠٠	
٩	تقييم وتسجيل وإصدار شهادة بالمصادقة على إعتماد الشركات التي تعمل فى تقييم نظم إدارة وتأكيد الجودة ومنح شهادات أيزو ، والتجديد السنوي للشهادة .	١٠٠	
١٠	تسجيل شركة عمانية حاصلة على شهادة أيزو والمصادقة على الشهادة .	١٠	

قائمة رقم (٢)

رسوم تحاليل المعادن الثمينة وفحص الأحجار الكريمة

م	الرسوم	الصف	الرسوم	
			ريال	بيسة
			أولاً : رسوم تحليل المعادن الثمينة	
١	٢	عينة المشغولات والسبائك الذهبية وورق الذهب		
٢	١	عينة المشغولات والسبائك الفضية وورق الفضة		
٣	١٠	عينة المشغولات والسبائك البلاتينية		
٤	٥	عينة الأتربة والصخور المحتوية على المعادن الثمينة		
٥	١٠	عينة مخلوط ومحاليل المعادن الثمينة		
			ثانياً : رسوم تحليل المعادن الثمينة	
١	١٥	أحجار طبيعية كريمة		
٢	٥	أحجار طبيعية نصف كريمة		
٣	١٠	أحجار صناعية		
٤	١	أحجار تقليد .		
			ثالثاً : رسوم منح علامة الصانع	
١	٢٠	تسجيل ومنح وتجديد علامة الصانع (سنوياً)		

قائمة رقم (٣)

رسوم المعايرة لأجهزة وأدوات القياس

م	أجهزة وأدوات القياس	الرسوم	
		بيسة	ريال
أولا	أجهزة الوزن		
١	- موازين ذات الدقة الخاصة (فئة)		
	- السعة أقل أو يساوى ٢٠٠ غ		٢٥
	- السعة أعلى من ٢٠٠ غ		٣٠
٢	- موازين ذات الدقة العالية (فئة)		
	- السعة أقل أو يساوى ٥ كغ		٤
	- السعة أعلى من ٥ كغ واقل من ١٠ كغ		٥
	- السعة أعلى من ١٠ كغ		٨
٣	- موازين ذات الدقة المتوسطة (فئة)		
	- السعة أقل أو يساوى ٢٠٠ كغ		٥
	- السعة أعلى من ٢٠٠ كغ واقل من ٥٠٠٠ كغ		١٠
	- السعة أعلى من ٥٠٠٠ كغ واقل من ١٠٠٠٠ كغ		٣٠
	- السعة أعلى من ١٠٠٠٠ كغ واقل من ٥٠٠٠٠ كغ		٤٠
	- السعة أعلى من ٥٠٠٠٠ كغ واقل من ١٠٠٠٠٠ كغ		٦٠
٤	- موازين ذات الدقة العادية (فئة)		
	- السعة أقل أو يساوى ٢٠ كغ		٣
	- السعة أعلى من ٢٠ كغ واقل من ٥٠ كغ		٤
٥	الموازين التجارية		٣
٦	موازين الصاغة		٢
ثانيا	الأوزان		
١	أوزان صنف ( F )		
	- أقل من ٥ كغ		٢
	- أعلى من أو تساوى ٥ كغ واقل من ٥٠ كغ		٣
	- أعلى من ٥٠ كغ		٤

رسوم تحليل والمعايرة / سكى

٥/١

رسوم المعايرة لأجهزة وأدوات القياس

م	أجهزة وأدوات القياس	الرسوم	
		ريال	بيسة
٢	أوزان صنف ( M )		
	- أقل من ٥ كغ	١	
	- أعلى من أو تساوى ٥ كغ وأقل من ٥٠ كغ	٢	
	- أعلى من أو تساوى ٥٠ كغ وأقل من ٢٠٠ كغ	٣	
	- أعلى من أو تساوى ٢٠٠ كغ وأقل من ٥٠٠ كغ	٥	
	- أعلى من ٥٠٠ كغ	١٠	
ثالثا	مقاييس الأبعاد		
١	أى مقياس للطول مثل القطر والارتفاع والسمك		
	- الدقة ٠.٠٠١ مم	٢	
	- الدقة ٠.٠١ مم أو ٠.١ مم	١	
٢	أشرطة القياس والمساطر		
	- الطول حتى ٣م	١	
	- الطول أعلى من ٣م وحتى ٣٠م	٢	
	- الطول أعلى ٣٠م	٣	
٣	قياس الزوايا		
	- لكل زاوية	١	
٤	الأمطار التجارية		
٥	قوالب القياس		
١	- فئة صفر (لكل قطعة)		
	- ٥ نقاط	٣	
	- ٣ نقاط	٢	
	- نقطة واحدة	١	

رسوم تحليل والمعايرة / سكى

٥/٢

رسوم المعايرة لأجهزة وأدوات القياس

م	أجهزة وادوات القياس	الرسوم	
		ريال	بيسة
٢	فئة ١ (لكل قطعة)		
	- ٥ نقاط	٢	
	- ٣ نقاط	١	٥٠٠
	- نقطة واحدة	١	
٣	- ميكرومترات		
	- المدى حتى ٢٥ مم	٣	
	- المدى أعلى من ٢٥ مم وحتى ٥٠ مم	٥	
	- المدى أعلى ٥٠ مم	١٠	
٤	الورنيات		
	- المدى حتى ١٥٠ مم	٤	
	- المدى أعلى من ١٥٠ مم وحتى ٣٠٠ مم	٦	
	- المدى أعلى ٣٠٠ مم	١٠	
	مقاييس الارتفاع والعمق		
	- المدى حتى ١٥٠ مم	٥	
	- المدى أعلى من ١٥٠ مم وحتى ٣٠٠ مم	٨	
	- المدى أعلى ٣٠٠ مم	١٠	
٥	المناخل	٥	
رابعاً	مقاييس الحجم		
١	- مقاييس الحجم الزجاجية المدرجة	٥	
	- مقاييس الحجم الزجاجية بتدرجه واحدة	٢	
	- البكنو ميتر	٥	
٢	- مقاييس الحجم المعدنية		
	- السعة حتى ٥٠ لتر	٣	
	- السعة أعلى من ٥٠ لتر وحتى ١ لتر	٥	
	- السعة أعلى من ٥٠ لتر وحتى ٥ لتر	١٠	

٥/٣

رسوم المعايرة لأجهزة وأدوات القياس

م	أجهزة وأدوات القياس	الرسوم	
		ريال	بيسة
	- السعة أعلى من ٥ لتر وحتى ٢٠ لتر	١٥	
	- السعة أعلى من ٢٠ لتر	٢٠	
٣	مضخات الوقود السائل (لكل وحدة)	٥	
خامسا	أجهزة قياس الضغط		
١	مبينات الضغط		
	- المدى ٢٠ بار	٥	
	- المدى أعلى من ٢٠ بار وحتى ١٠٠ بار	١٠	
	- المدى أعلى من ١٠٠ بار وحتى ٥٠٠ بار	١٥	
	- المدى أعلى من ٥٠٠ بار	٢٠	
٢	معدات قياس الضغط		
	- المدى حتى ١١٠٠ بار والدقة ٠.٣ ر.٪	٣٠	
	- المدى حتى ٥٥٠ بار والدقة ٠.٢ ر.٪	٣٠	
	- المدى حتى ١١٠٠ بار والدقة ٠.٢ ر.٪	٤٠	
٣	مفاتيح قياس العزم	٥	
سادسا	مقاييس الحرارة		
١	الترمومترات (معايير مرجعية)		
	- المدى حتى ٥٠ س	١٠	
	- المدى حتى ١١٠ س	١٥	
	- المدى أعلى ١١٠ س	٢٠	
٢	الترمومترات (معايير العمل)		
	- المدى حتى ١١٠ س	٥	
	- المدى حتى ٢٥٠ س	٧	
	- المدى أعلى من ٢٥٠ س	١٠	

٥/٤



رسوم المعايرة لأجهزة وأدوات القياس

List of Testing charges Metro Lab.

م	أجهزة وأدوات القياس		الرسوم
	بيسة	ريال	
٣		معدات قياس الحرارة الأخرى	
		- المدى حتى ١٠٠٠ اس والدقة ١ س	٦
		- المدى حتى ١٠٠٠ اس والدقة ٠.١ س	١٠
سابعاً		الأجهزة الكهربائية	
١		المولتيميتر	٢٠
		- قياس الفولت DC & AC	٧
		- قياس المقاومة	٧
		- قياس شدة التيار DC & AC	٧
١١	٥/٥	رسوم تحليل والمعايرة / سكي	
١٢			٤.٥٥٥
١٣			٢.٥٥٥
١٤			٢.٥٥٥
١٥			٢.٥٥٥
١٦			٢.٥٥٥

قائمة رقم (٤)

List of Testing charges Micro. Lab.

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
1	Coliforms	2.000
2	Ecoli (Presumptive)	2.000
3	Enterococci	2.000
4	Enterococcus fecialis	6.500
5	Plate Count at 22 Deg. C.	2.000
6	Plate Count at 37 Deg. C.	2.000
7	Helminth Ova & Protozoae Cyst	2.000
8	Clostridium perfringens	6.500
9	Acetic Acid Bacteria	3.000
10	Résusirin Test	1.000
11	Yeast and Molds	2.000
12	Staphylococcus aureus	4.000
13	Brucella ring Test	2.000
14	Antibiotic Test	2.000
15	Thermophilic Count	2.000
16	Thermoduric Count	2.000

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
17	Lipolytic Micro Organism	2.000
18	Methylene Blue Test	1.000
19	Phosphatase Test	1.000
20	Pseudomansas aerugionsa	6.500
21	Standard Plate Count	2.000
22	Anaerobic Plate Count	3.000
23	Flat Sour Thermophilic Count	2.000
24	Flat Sour Mesophilic Count	2.000
25	Sulfite Spoilage Bacteria	2.000
26	Sterility Test	10.000
27	Sacchardytic & Putrufactive Bacteria	2.000
28	Ecoli (Confirmed)	6.500
29	pH	1.000
30	Appearance Test	2.000
31	Listeria Species	8.500
32	Pseudomanas Spp.	6.500

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
33	Faecal Coliforms	2.000
34	Sterptococcus Species	6.500
35	Salmonella Spp	8.500
36	Sinking Test	7.500
37	Anaerobic gas producing Clostridia	1.000
38	Microscopic producing Clostridia	2.000
39	Microscopic Examination	2.000
40	Bacillus Spp.	6.500
41	Lactic Acid Bacteria	2.000
42	Lactobacillus Species	6.500
43	Psychrophilic Count	2.000
44	Clostridium Spp.	6.500
45	Antimicrobial Activity Test	15.000
46	Campylobacter Species	6.500
47	Iron Oxidizing & Sulphate Reducing Bacteria	10.000
48	Howard Molds Count.	2.000

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
49	Thermophilic Spore Forming Bacteria	2.000
50	Shigella Spp	7.500
51	Sporulated Sulphate Reducing Anaerobbes	3.000
52	Sample Preparation Charges	2.000
53	Speciman Container	0.500
54	Commercial Sterility test	48.000
55	Bcillus cereus	6.500
56	Vibro parahaemolyticus	6.000
57	Yeasts	2.000
58	molds	2.000
59	Visible fungal growth	2.000
60	Aerobic spores-forming bacteria	3.000
61	Standard plate count of pre-incubated sample	3.000
62	Sign of microbial growth of pre-incubated sample	3.000
63	30 minutes methylene blue test	1.000
64	Viable Nematodes	2.000
65	Vibrio cholerae	7.500
66	Rope-forming bacteria	4.000

قائمة رقم (٥)

List of Testing charges  
Domestic Appliances Laboratory

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
1	Actual Capacity	1.000
2	Ball Value	0.500
3	Dimensions	1.000
4	Earthing Provision	0.500
5	Electrical Shock	1.000
6	Flexible Hoses with steel Braid	0.500
7	Input Power	2.000
8	Insulation Resistance	2.000
9	Leakage Current	3.000
10	Malleable Iron Fitting	0.500
11	Pressure Test	5.000
12	Pressure Regulator	3.000
13	Rated Capacity	32.000
14	Valves for LPG Cylinders	0.500
15	Visual Examination & Marking for Battery	0.500
16	Visual Examination & Marking for Heater	0.500

(7)   
 List of Testing Charges - Chemical Lab. - Fund

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
<b>1</b>	<b>Water Heater Test</b>	<b>15.000</b>
	Visual Examination & Marking For Heater	0.500
	Electrical Shock	1.000
	Insulation Resistance	2.000
	Leakage Current w.r.t. line & Neutral	3.000
	Earthing Provision	0.500
	Pressure Test	5.000
	Input Power	2.000
	Actual Capacity	1.000
<b>2</b>	<b>Lead - Acid Starter Battery Test</b>	<b>34.500</b>
	Visual Examination & Marking for Battery	0.500
	Dimensions	1.000
	Rated Capacity	32.000
<b>3</b>	<b>L.P.G. Gas Insulation Materials</b>	<b>5.000</b>
	Ball Valve	0.500
	Valve for LPG Cylinders	0.500
	Flexible Hoses with Steel Braid	0.500
	Pressure Regulator	3.000
	Malleable Iron Fittings	0.500

قائمة رقم (٦)

List of Testing Charges - Chemical Lab. - Food

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
1	Acid Detergent Fibre	12.000
2	Acid Insoluble Ash (in Tea)	2.000
3	Acid Insoluble Ash	7.000
4	Acid Value	5.000
5	Acidity as (Unhydrous Citric Acid, Lactic Acid & Acetic Acid)	4.000
6	Acidity of the Extracted Fat	13.000
7	Acidity of Flour	6.000
8	Added Sugar	10.000
9	Alcohol Content in Carbonated Beverages	7.000
10	Alkalinity of the Water Soluble Ash	7.000
11	Alkalinity of the Water Soluble Ash (in Tea + Orange Juice)	3.000
12	Arsenic (A.A.S)	13.000
13	Ascorbic Acid (Vitamin C)	10.000
14	Ash	5.000
15	Benzoic Acid + Para Hydroxy Benzoic Acid in soft drinks only	8.000
16	Benzoic Acid + Para Hydroxy Benzoic Acid for other samples	15.000
17	Brix degree (Total Sugar)	4.000
18	Butter Fat	9.000
19	Cadmium	3.000
20	Caffeine	15.000
21	Calcium	3.000
22	Calcium Phosphorous ratio only	12.000
23	Carbonate	3.000
24	Chloride	4.000
25	Cholestrol	35.000
26	Chromium	3.000
27	Clarity in Oil	3.000
28	Coagulation on Boiling	2.000
29	Coffee Powder - Solubility in Boiling Water	2.000
* More than one sample R.O.		25.000



SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
30	Coffee Powder Solubility in Cold water	2.000
31	Colour, 1 Cumsa Unit	2.000
32	Conductivity Ash	6.000
33	Copper	3.000
34	Dates Physical Examination	3.000
35	Diastase	15.000
36	Digestible Protein	15.000
37	Dissolved Gas (Co2)	3.000
38	Drip of the Frozen Unit (Frozen Chicken)	5.000
39	Essential Oil	8.000
40	Ethanol Content only	7.000
41	Ethanol, Methanol & propanol together	10.000
42	Fat (Milk)	7.000
43	Fat of Crude fat	9.000
44	* Fatty Acid Composition	20.000
45	Fatty Acid in the fat as Oleic Acid	12.000
46	Fibre or Crude Fibre	8.000
47	Fineness	2.000
48	Free Fatty Acid as Palmitic Acid	5.000
49	Glucose / Fructose Ratio only	15.000
50	Glucose / Fructose Ratio in Honey	6.000
51	Haugh Unit - in Egg	6.000
52	Hydroxy Methyl Furfural	15.000
53	Insoluble Impurities	5.000
54	Invert Sugar	9.000
55	Iodine in Edible Salt	8.000
56	Iodine Value	9.000
57	Iron (Fe)	3.000
58	Kjeldhal Nitrogen	10.000

\* More than one sample

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
59	Lactose	9.000
60	Lead	3.000
61	Linoleic Acid Only	10.000
62	Linlenic Acid Only	10.000
63	Loss on Drying	3.000
64	Magenesium	3.000
65	Manganese (Mn)	3.000
66	Matter Volatile	3.000
67	Melting Point	4.000
68	Insoluble solids	3.000
69	Mercurry (Hg)	13.000
70	Mercury (Hg) more than one sample	10.000
71	Meta Bisulphite Content in Fish	10.000
72	Methanol only	7.000
73	Mineral Oil	3.000
74	Moisture	3.000
75	Moisture in Coffee	5.000
76	Molybdenum	10.000
77	Myrestic Acid Only	10.000
78	Net weight of the frozen unit	2.000
79	Nickal	3.000
80	NPN (Only for Ruminant)	12.000
81	Oleic Acid Only	10.000
82	Organic Acid (as Ctric Acid)	4.000
83	Organic matter	3.000
84	Palmitic Acid Only	10.000
85	Peroxide Value	5.000
86	PH	1.000
87	Phosphoric Acid (Cola Onla)	8.000

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
88	Phosphorous	10.000
89	Pottasium	2.000
90	Physical Examination of Rice	3.000
91	Physical Test	2.000
92	Physical Test (Green Coffee Beans)	3.000
93	Physical test for infant formula	1.500
94	Preparation Charge	5.000
95	Propanol only	7.000
96	Protein or Crude Protein	10.000
97	Rancidity	3.000
98	Ratio of soluble solid to total acidity only	5.000
99	Ratio of soluble solid to total acidity pineapple juice	1.000
100	Reducing Sugar (As invert Sugar)	9.000
101	Refractive Index	1.000
102	Relative Density	3.000
103	Saponification Value	5.000
104	Saponin (Qualitative Test)	2.000
	Non Fat milk solids	3.000
105	Saponin Determination	12.000
106	Sinking Test - in Egg	1.000
107	Sn (Tin)	3.000
108	SO <sub>2</sub> Detection	3.000
109	S <sub>0</sub> 2 Determination	10.000
110	Soap Content	3.000
111	Sodium	2.000
112	Sodium Benzoate	10.000
113	Sodium Chloride (Na Cl) in Animal feed + Fish Meal	6.000
114	Sodium chloride	4.000
115	Solids Non-Fat	3.000

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
116	Soluble solids (by refracto meter)	1.000
117	Specific Gravity	3.000
118	Starch Content	9.000
119	Stearic Acid Only	10.000
120	Sucrose (Sugar)	10.000
121	Sulphate	5.000
122	Sulphated Ash	9.000
123	Total Solids	3.000
124	Total Acidity	4.000
125	Total Acidity as Lactic Acid	4.000
126	Total Nitrogen	15.000
127	Total Phosphorous	10.000
128	Total Soluble Solids	1.000
129	Total Volatile Nitrogen	13.000
	Total Volatile Nitrogen more than one	10.000
130	Unsaponifiable matter	8.000
131	Volume to mass ratio	2.000
132	Water Extract in Tea	3.000
133	Water Insoluble Solids	3.000
134	Water Soluble Ash (in Tea)	2.000
135	Water Soluble Ash	6.000
136	Zinc	3.000

	Food additives		
137	* BHA	-	20.000
138	* BHT	-	20.000
	<b>THE PRICE IS FOR EACH OR BOTH</b>		
139	* Saccharine	-	
140	* Aspartame	-	20.000
141	* Acesulphame	-	20.000
	<b>FOR EACH OR ALL</b>		
142	* Food colours	-	20.000
	<b>FOR EACH COLOUR</b>		
143	<b>AFLATOXINS</b> For each or all		20.000
144	Sodium nitrate		5.000

\* For more than sample, at a testing charge of 7.000 R.O. will be applicable in lieu of 10.000.

\* For more than sample, a testing charge of 7.000 R.O. will be applicable in lieu of 12.000, 13.000.

\* For more than sample, a testing charge of 12.000 R.O. will be applicable in lieu of 15.000 R.O.

قائمة رقم (٧)

List of testing Charges Chemical Lab (Miscellaneous)

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
1	PH	1.000
2	Electrical Conductivity (E.C)	1.000
3	p. Alkalinity	3.000
4	M. Alkalinity	3.000
5	Chloride	3.000
6	Total Hardness (CaCO <sub>3</sub> )	3.000
7	Calcium (Ca)	3.000
8	Magnesium (Mg)	-
9	Magnesium (Mg) "If required alone"	6.000
10	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	5.000
11	Nitrate (NO <sub>3</sub> )	2.000
12	Total Dissolved Solids (TDS)	2.000
13	Sodium (Na)	2.000
14	Potassium (K)	2.000
15	Turbidity	1.000
16	Appearance	1.000
17	Zinc (Zn)	3.000
18	Copper (Cu)	3.000
19	Cadmium (Cd)	3.000
20	Lead (Pb)	3.000
21	Mercury (Hg) *	13.000
22	Fluoride (F)	2.000
23	Arsenic (As) *	13.000
24	Selenium (Se)	6.000
25	Cyanide (Cn)	6.000
26	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	6.000
27	Manganese (Mn)	3.000
28	Iron (Fe)	3.000
29	Total Sulphide (H <sub>2</sub> S) *	10.000

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
30	Silica	2.000
31	Dissolved Oxygen	2.000
32	Molybdenum (Mo)	5.000
33	Barium (Ba)	6.000
34	Iodide	3.000
35	Strontium (Sr)	3.000
36	Total Hydrocarbon (G.L.C) *	3.000
37	Aluminium (Al)	15.000
38	Chromium (Cr)	3.000
39	Borate (H3BO4)	3.000
40	Organic Matter *	5.000
41	Free Ammonia	10.000
42	B.O.D. *	2.000
43	Suspended Solids	10.000
44	Silver (Ag)	3.000
45	Residual Chlorine	2.000
46	C.O.D. (Chemical Oxygen Demand) *	10.000
47	Permanganate equivalent *	10.000
48	Organic Nitrogen *	10.000
49	Tin (sn)	3.000
50	Cobalt (Co)	3.000
51	Nickel (Ni)	3.000
52	Hydroxide alkalinity ●	-
53	Carbonate alkalinity ●	-
54	Bicarbonate alkalinity ●	-
55	Sludge Volume index	6.000
56	Oil and Grease *	10.000
57	Detergent sample preparation	3.000

● If done separately the charge will be R.O. 6.000 for each

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
58	Total Phosphate (STPP) *	15.000
59	Silicate as sodium silicate *	10.000
60	Anionic Active Matter *	10.000
61	Moisture Content	3.000
62	Viscosity	5.000
63	Specific Gravity / Density	3.000
64	Inorganic Salt	5.000
65	Aggregate / Sand / Soil / Rock / cement sample preparation	3.000
66	Acid extract sulphate	6.000
67	Acid extract chloride	6.000
68	Organic Impurities	5.000
69	Aggregate alkaline reactivity *	50.000
70	Dissolved Silica *	10.000
71	Water Soluble Sulphate	6.000
72	Water Soluble Chloride	6.000
73	Gypsum Content *	10.000
74	Calcium Carbonate equivalent	8.000
75	Impure silica *	10.000
76	Combined oxide	6.000
77	Iron oxide	5.000
78	Calcium oxide	6.000
79	Magnesium oxide	6.000
80	Sulphuric anhydride (SO <sub>3</sub> )	8.000
81	Loss on Ignition	4.000
82	Aluminium oxide (separate test)	23.000
83	Calcium oxide (separate test)	25.000
84	Magnesium oxide (separate test)	31.000
85	Insoluble Residue	8.000
86	Sweet soil preparation	3.000



SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
87	E.C. (1:5) Ratio	2.000
88	PH (1:5) Ratio	2.000
89	E.C. (1:5) Ratio	2.000
90	Water Insoluble matter	5.000
91	Carbon dioxide (Co2) *	15.000
92	Volatil matter	3.000
93	Total Nitrogen *	10.000
94	Total Phosphorous *	15.000
95	Available Phosphorous *	10.000
96	Exchangable Calcium	8.000
97	Exchangeable Magnesium	8.000
98	Exchangeable Sodium	8.000
99	Exchangeable Potassium	8.000
100	Cation exchange capacity (CEC)	6.000
101	Exchangeable sodium percentage (ESP) *	14.000
102	Sodium absorption ratio (SAR)	6.000
103	Organic Matter *	10.000
104	Sample perparation for total activity	5.000
105	Total activity *	40.000
106	Preparation of extract of PVC pipe	6.000
107	Lead (1st extract)	3.000
108	Lead (3rd extract)	3.000
109	Tin (3rd extract)	3.000
110	Concentration of pure chemicals	8.000
111	pH (hot extract)	2.000
112	pH value (cold extract)	2.000
113	Available chlorine in Hypochlorite)	8.000
114	X-ray identification test *	25.000
115	PH (at 25 degree C for 1% - Aqueous Solutio)	2.000

\* 102. more than one sample R.O. 25.000

● If done separately the charge will be R.O. 6.000 for each

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
116	Carbonate Hardness ●	-
117	Non Carbonate Hardness ●	-
118	Aluminium oxide	-
119	Nitrite (No <sub>2</sub> )	6.000
120	Phenolic compound *	10.000
121	Sodium Oxide	3.000
122	Potassium Oxide	3.000
123	Tri calcium Aluminate	-
124	Lime struation Factor	-
125	Aluminium oxide/iron oxide ratio	-
126	Methylene Blue (1%)	5.000
127	Pot. Permanganate (1%)	5.000
128	Standard cleaning solution	7.000
129	Amm-chloride (10%)	6.000
130	Sod. Hypochlorite (20 mg/l)	6.000
131	Moisture and volatile matter	3.000
132	Chloride as (NaCl)	7.000
133	Total fatty matter *	10.000
134	Total free alkali	7.000
135	Copper sulphate (20 mg/l)	6.000
136	Hydrochloric acid (3%)	5.000
137	Citric acid (10%)	5.000
138	Potassium hydroxide 3%	5.000
139	2 hr. hexane outcome at 70c *	10.000
140	2 hr. xylene outcome at 25c *	15.000
141	2 hr. heptane migration at 21c *	10.000
142	1/2 hr heptane migration at 21c *	10.000
143	Zink coating	15.000
144	Sulphated Residu on igation	5.000

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
145	Ash	5.000
146	Mineral oil *	10.000
147	Ammonical Nitrogen	2.000
148	E.C. (Standard extract)	1.000
149	Calcium Carbonate equivalent	8.000
150	Water Soluble Calcium	2.000
151	Water Soluble Magnesium	2.000
152	Water Soluble Sodium	2.000
153	Water Soluble Potassium	2.000
154	Water Soluble Sulphate	5.000
155	Water Soluble Chloride	2.000
156	Soluble Heavy metals (each)	3.000
157	Soluble Carbonate	3.000
158	Soluble Bicarbonate	3.000

\* For more than one sample, a testing charge of 35.000 R.O. will be applicable in lieu of 50.000 R.O.

\* For more than one sample, a testing charge of 18.000 R.O. will be applicable in lieu of 25.000 R.O.

\* For more than one sample, a testing charge of 12.000 R.O. will be applicable in lieu of 15.000 R.O.

\* For more than one sample, a testing charge of 11.000 R.O. will be applicable in lieu of 14.000 R.O.

\* For more than one sample, a testing charge of 10.000 R.O. will be applicable in lieu of 13.000 R.O.

\* For more than one sample, a testing charge of 7.000 R.O. will be applicable in lieu of 10.000 R.O.

قائمة رقم (أ)

List of testing Charges Physical Lab.

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
1	Absorbance Degree	2.000
2	Acetone test	7.000
3	Aggregate Abrasion Value	18.000
4	Aggregate Crushing Value	10.000
5	Aggregate Impact Value	12.000
6	Air Entrainment	20.000
7	Analysis of Freshly Mixed Concrete	40.000
8	Bitumen Content	15.000
9	Bulk Density - Loss	3.000
10	Bulk Density - Rodded	4.500
11	Bulk Density of Filler in toluene	3.000
12	C.S.T of inter locking paving blocks (set of 16 blocks)	22.000
13	C.S.T of drilled concrete core as per B.S. 1881 part 120:1981	15.000
14	California Bearing Ratio Test At Given water Cont & Density	15.000
15	Casting & Testing of Trial Cubes in Laboratory-28 days	6.000
16	Casting & Testing of Trial Cubes in Laboratory-Seven days	4.500
17	Casting of Concrete Cube on Site	7.000
18	Cement Content in fresh concrete mix	15.000
19	Clay lumps and friable particles	8.000
20	Clay, Silt & Dust in Fine/Coarse Aggregate-Decantation Method	4.000
21	Clay, Silt & Dust in Fine/Coarse Aggregate-Sedimentation	10.500
22	Compacting Factor	15.000
23	Compressive Strength of Cement Using Mortar Cubes	15.000
24	Compressive Strength of Concrete core	2.000
25	Compressive Strength of Concrete Cubes with Approx. Density as per O.S 13	4.500
26	Concrete Mix Design	20.000
27	Count test-tissue paper	4.000
28	Density test on stone sample	4.500
29	Determination of density of lime putty	10.000

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
30	Determination of shell content as per B.S. 812	8.000
31	Determination of Wt/Cu/Meter of Freshly Mixed Concrete	15.000
32	Dimensional test	2.000
33	Drilling concrete core on the structure at site, including cutting, trimming capping, density & compressive strength	33.000
34	Drop Test	5.000
35	Dry opacity	2.000
36	Dry Sieve Analysis	7.000
37	Elongation Index	12.000
38	Extra for soaking for 4 days & Measuring Swell (lab. C.B.R)	4.500
39	Fineness (using fineness gauge)	1.000
40	Fineness Modulus	1.500
41	Fineness Test	8.000
42	Flakiness Index	12.000
43	Flash and Fire Point	7.000
44	Gradation of asphalt	15.000
45	Grammage of the Card board (Tissue Paper)	1.500
46	Grammage of Tissue Paper	1.500
47	Granulation-Fertilizer Sample - each Sieve	3.000
48	Heat Reversion test (oven method)	8.000
49	Hiring of Plate Bearing Capacity Test Equipment	12.000
50	Initial and Final Setting Times	8.000
51	In-Situ California Bearing Ratio Test	20.000
52	In-Situ Density test - Compacted Fill (Large Pouring Cylinder)	11.000
53	In-Situ Density test - Compacted Fill (Small Pouring Cylinder)	9.000
54	Leak resistance test	2.000
55	Liquid and Plastic Limit	15.000
56	Loss on Heating	5.000

SR. No.	DESCRIPTION	Test Charges
57	Marshal Load Test Preparing and Testing the Speciman	20.000
58	Moisture Content (Oven Drying Method)	2.000
59	Packing Test	5.000
60	Penetration Test	15.000
61	Plate Bearing Capacity Test of Soil on Site-Per hour	10.000
62	Relative Density (Specific Gravity) Including Water Absorption	9.000
63	Residue on Slaking	15.000
64	Resistance to burning	4.000
65	Resistance to heat	7.000
66	Schmidt hammer (Rebound hammer)	10.000
67	Scrub resistance	7.000
68	Separation of water from lime putty on standing	3.000
69	Slumb Test	3.000
70	Softening Point test	16.000
71	Soil Compaction Test (2.5 Kg Rammer Method)	22.600
72	Soil Compaction Test (4.5 Kg Rammer Method)	28.000
73	Solubility of Bitumen	12.000
74	Soundness (Expansion test)	10.000
75	Soundness of Fine Aggregate	32.000
76	Soundness of Coarse Aggregate	26.000
77	Specific Gravity Test	10.000
78	Standard consistency of lime putty	15.000
79	Sulphuric acid test	30.000
80	Temperature of Concrete	1.500
81	Ten Percent Fines Value	10.000
82	Tensile Strength	15.000
83	Tensile Strength (Tissue paper)	4.500
84	Thermal stability	5.000
85	Thickness	2.000

SL. No.	DESCRIPTION	Test Charges
86	Transverse Strength	4.000
87	Verification of compressive strength test machine	45.000
88	Viscosity (using Viscometer)	5.000
89	Viscosity Test (by Saybolt Viscometer)	20.000
90	Viscosity test (Standard Tar Viscometer)	18.000
91	Visual Examination & Labeling	2.000
92	Visual Inspection and Dimensions	3.000
93	Water Absorption	4.500
94	Water absorption of polystyrene sheets for 24 hours by% wt.	2.500
95	Water absorption of polystyrene sheets for 28 days	20.000
96	Weighing test	2.000
97	Weight per unit of volume	3.000
98	Wet Sieve Analysis (Soil)	10.000

### قرار وزارى

رقم ٢٠٠٠/١٣٠

### بتحديد قيمة العائد مقابل الحصول على قرض أو دين تجارى

استناداً إلى قانون التجارة الصادر بالمرسوم السلطانى رقم ٩٠/٥٥ ،

وإلى القرار الوزارى رقم ٢٠٠٠/١٠٤ بتحديد قيمة العائد مقابل الحصول على قرض أو دين تجارى ،

وإلى كتاب غرفة تجارة وصناعة عمان فى شأن تحديد قيمة العائد وفقاً لنص المادة ٨٠ من قانون التجارة ،

وبناءً على ما تقتضيه المصلحة العامة .

### تقرر

مادة (١) : يحدد قيمة العائد مقابل الحصول على قرض أو دين تجارى فى المعاملات التجارية

غير المصرفية بـ ١٠٪ ما لم يتفق على أقل من ذلك .