

الهيئة العامة للصناعة

قرار وزاري رقم 3 / 2016

بإصدار اللائحة التنظيمية لقرار مجلس الوزراء

رقم 2015/1121 المعدل بالقرار رقم

2015/1213 في شأن بدل التخصيص للقوائم

الصناعية والحرفية والخدمية والتجارية وأجور الخدمات

والرسوم التي تقدمها الهيئة العامة للصناعة

وزير التجارة والصناعة

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للصناعة

بعد الاطلاع على:

- المرسوم بالقانون رقم (105) لسنة 1986 في شأن نظام أملاك الدولة وتعديلاته ولائحته التنفيذية.

- والقانون رقم (56) لسنة 1996 في شأن إصدار قانون الصناعة ولائحته التنفيذية.

- والقانون رقم (22) لسنة 2009 في شأن الموافقة على (نظام) التنظيم الصناعي الموحد لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ولائحته التنفيذية.

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (471) الصادر في اجتماعه رقم (19/1992)

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (842) الصادر في اجتماعه رقم (95/47) بتاريخ 8/10/1995.

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (314/ثانياً) الصادر في اجتماعه رقم (14/2000) بتاريخ 9/4/2000.

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (105) الصادر في اجتماعه رقم (2001/7) بتاريخ 11/3/2001 بشأن إجراءات تنظيم وتأجير وبيع القوائم الخدمية والحرفية والتجارية.

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (1213) الصادر في اجتماعه رقم (2015/26) بتاريخ 23/8/2015 بشأن تعديل القرار رقم (2015/1121)

- وعلى ما عرضه السيد/ مدير عام الهيئة العامة للصناعة.

- وبناءً على ما تقرضه المصلحة العامة.

قرر

المادة (1)

تعريفات:

يقصد بالكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في القرار المعاني

الهيئة قرين كل منها:

القسيمة الصناعية : هي القسيمة الموطن عليها ترخيص منشأة صناعية أو صناعة صغيرة أينما وقعت.

القسيمة الخدمية التجارية الحرفية : وهي القسيمة التي يمارس عليها أنشطة التخزين أو العمل التجاري أو الحرفي بموجب تراخيص من وزارة التجارة والصناعة أو الهيئة العامة للصناعة أو غيرها من الجهات ذات الصلة.

قوائم القطاع النفطي: هي القوائم المخصصة من قبل الهيئة للمصافي والصناعات النفطية التابعة لمؤسسة البترول الكويتية.

حفظ ووقف الترخيص الصناعي: هو وقف القيد في السجل الصناعي لمدة ستة شهور فقط.

حرفية الهيئة : الدكاكين والمخلات التي قامت بإنشائها الدولة وتم تخصيصها للمواطنين.

المادة (2)

بدل التخصيص لقسامم القطاع النفطي مبلغ 400 فلس لكل متر مربع في السنة.

المادة (3)

بدلات التخصيص لقسامم الصناعات في منطقة أمغره بواقع 1 د.ك للمتر المربع في السنة.

المادة (4)

يتم تحصيل بدل التخصيص للقسامم الصناعية وفقاً للتالي:

1. اعتباراً من السنة المالية 2016/4/1 حتى 2017/3/31 مبلغ 400 فلس لكل متر مربع في السنة.

2. اعتباراً من 2017/4/1 حتى 2018/3/31 مبلغ 600 فلس لكل متر مربع في السنة.

3. اعتباراً من 2018/4/1 حتى 2019/3/31 مبلغ 800 فلس لكل متر مربع في السنة.

4. اعتباراً من تاريخ 2019/4/1 مبلغ 1.000 د.ك لكل متر مربع في السنة.

المادة (5)

تطبق بدلات التخصيص المقررة على القسامم الصناعية وفقاً للوارد تفصيلاً بالمادة (4) وبذات الآلية على قسامم الخلط الجاهز والأسفلت.

المادة (6)

تطبق بدلات التخصيص المقررة على القسامم الصناعية المبينة تفصيلاً بالمادة (4) وبذات الآلية على قسامم تخزين الصلبلوخ الكائنة بمناطق ميناء عبدالله/السالمي/النويصيب.

المادة (7)

يتم تحديد بدلات التخصيص للمواقع التي يتولى القطاع الخاص تأهيلها وتشغيلها وفقاً لنوع العقد المبرم بشأنها وشروطه وأحكامه.

المادة (8)

بدلات التخصيص للقسامم الخدمية والحرفية والتجارية المستغلة من صاحب القسيمة مبلغ 3.000 د.ك للمتر المربع سنوياً.

المادة (9)

يتم تحديد صفة مستغل القسيمة الخدمية والحرفية والتجارية (خارج المناطق الصناعية) وفقاً للآتي:

- المستأجر الأصلي هو الشخص المتعاقد مع الهيئة سواء كان شخص طبيعى أو معنوي.

- المستأجر من الباطن ومن في حكمه : أي مستغل للقسيمة اسمه غير موجود بعقد القسيمة.

المادة (10)

يتم تحديد صفة مستغل القسيمة استناداً إلى قاعدة البيانات المتوفرة بالهيئة لتحديد صفة (مستأجر أصلي أو مستأجر من الباطن)

المادة (11)

مع عدم الاخلال بتطبيق الجزاءات المقررة على مزاوله أنشطة بدون ترخيص تكون بدلات التخصيص للقسامم الخدمية والتجارية والحرفية (خارج المناطق الصناعية) المؤجرة على الغير من الباطن أو المستغلة من غير صاحب القسيمة أو المستغلة بدون ترخيص مزاوله نشاط من الجهات المختصة وفقاً للآتي:

أ- القسيمة الواقعة على شارع عام 9.000 د.ك لكل متر مربع في السنة.

ب- القسيمة الواقعة على شارع رئيسي 7.500 د.ك لكل متر مربع في السنة.

ت-

ج- القسيمة الواقعة على شارع ثانوي 7.000 د.ك لكل متر مربع في السنة.

د- في حالة وقوع القسيمة على شارعين يطبق السعر الأعلى.

هـ- تطبق الأسعار المبينة أعلاه سواء كانت القسيمة مؤجرة على الغير من الباطن أو المستغلة من غير صاحب القسيمة أو المستغلة بدون ترخيص مزاوله نشاط من الجهات المختصة لكامل القسيمة أو جزء منها.

وفي حالة استغلال أي جزء من القسيمة لممارسة أي نشاط من الأنشطة المحددة بالمادة (14) من هذا القرار أيا كان موقعه يطبق السعر المحدد المنصوص عليه بالمادة المذكورة على مساحة هذا النشاط.

المادة (12)

بدلات التخصيص للقسامم الخدمية التجارية الحرفية المواطن عليها أنشطة بنوك وتأمين ومطعم ومقهى وكافيتين وحرفية الهيئة وفقاً للآتي:

أ- نشاط بنوك وتأمين:

يتم تحصيل مبلغ 15.000 د.ك عن كل متر مربع في السنة عن المساحة المستغلة في ذلك النشاط أياً كان موقعه على القسيمة .

ب- نشاط مطعم / مقهى / كافيتين:

يتم تحصيل مبلغ 36 د.ك عن كل متر مربع في السنة عن المساحة المستغلة في ذلك النشاط أياً كان موقعه على القسيمة .

ج- حرفية الهيئة : يتم تحصيل مبلغ 12.000 د.ك عن كل

متر مربع سنوياً.

المادة (13)

بدلات التخصيص التي تم تحصيلها وفقاً لصفة مستغل القسيمة خلال السنة المالية لا يجوز اعادتها بأي حال من الأحوال حتى ولو تغير صفة المستغل خلال نفس السنة.

المادة (14)

أسعار مياه البحر للتبريد 5 فلوس لكل متر مكعب.

المادة (15)

تكون أجور الخدمات التي تقدمها الهيئة وفقاً للأسعار الواردة قرين كل خدمه في الجدول التالي:

أجور الخدمات

م	بيان	الرسم د.ك	ملاحظات
1	رسوم نموذج طلب الإعفاء الجمركي	30	
2	رسوم (تجديد/ إضافة مواد أولية جديدة ل) شهادة الإعفاء الجمركي	6	
3	رسوم اعتماد نموذج (ب/9) عن المواد المغفلة سواء مواد أو آلات ومعدات	1	
4	رسوم دراسة طلب/ تمديد (حماية جمركية للمنتج المحلي)	36	
5	رسوم تحديد أسعار بيع منتج محلي	60	عدد الطلب
6	رسوم دراسة طلب تأهيل لصفة المنشأ الوطني (للمصدر) بالإضافة إلى رسوم تجديد نفس الطلبات	18	
7	طلب اصدار ترخيص (منشأة/حرفة) صناعية	36	
8	تحويل الترخيص من تجاري إلى حرفة صناعية	36	
9	طلب (تجديد/تعديل/بدل فاقد/بدل تالف) ترخيص (منشأة/حرفة) صناعية	18	
10	نقل ترخيص (منشأة/حرفة) صناعية	24	نقل الموقع
11	التنازل عن ترخيص (منشأة/حرفة صناعية)	36	
12	إضافة آلات ومعدات إلى (المنشأة / الحرفة) الصناعية	24	
13	طلب ترخيص الوقت (المنشأة صناعية/حرفة)	18	لا تتجاوز فترته عن سنة شهور
14	إصدار شهادة سجل صناعي	36	مرة واحدة فقط
15	طلب (بدل فاقد/بدل تالف/تعديل) شهادة سجل صناعي	36	
16	(طلب) استيراد اله/تعديل بيان استيراد/تجديد بيان استيراد	24	
17	طلب دراسة جدوى لمشروع (جديد، توسعة)	60	
18	طلبات تغير نشاط المنشأة الصناعية	60	
19	طلب إضافة منتج أو زيادة طاقة إنتاجية	48	
20	طلب التحويل من حرفة إلى منشأة	60	
21	رسم تسليم حدود القسيمة	36	
22	رسوم تصوير المخططات	6	للمخطط
23	طلب شهادة توصيف مبنى	24	
24	الكشف لعمل تقرير المتابعة النهائي	24	في حالة الإعادة
25	إصدار شهادة تخصيص	6	
26	التنازل عن قسيمة صناعية	150	د.ك/2م500
27	التنازل عن قسيمة خدمية في منطقة صناعية	150	د.ك/2م500
28	التنازل عن قسيمة خدمية في منطقة خدمية وتجارية	200	د.ك/2م500
29	التنازل عن قسيمة تجارية في منطقة خدمية وتجارية	200	د.ك/2م500
30	طلب فرز أو دمج قسيمة	50	

31	تطوير منتج	40	
32	حفظ و وقف ترخيص صناعي	20	
33	تقدير احتياج عمالة	20	
34	بدل فاقد لعقد قسيمة	15	
35	الافراج عن الآلات للشركة التجارية لاستيراد المسموح لها باستيراد آلات صناعية	10	
36	اصدار أو تجديد ترخيص تجاري لاستيراد الآلات وبيعها	5	
37	طلب رهن قسيمة في منطقة خدمية وتجارية	5	
38	تصديق شهادة ترخيص صناعي	5	
39	تصوير مستندات من الارشيف	1	
40	ختم طبق الاصل لترخيص أو عقد قسيمة صناعية	1	
41	غرامة تأخير تجديد التراخيص الصناعية لمدة تساوي أو تزيد عن ثلاثة شهور	100	سنويا
42	غرامة تأخير تجديد عقد القسيمة	قيمة (10 %) من مقابل الانقاع وفقا لبدل التخصيص الجديد + 100 د.ك	سنويا
43	غرامة تجاوز خارج حدود القسيمة بالإضافة الى	10 100	د.ك / م/2 سنويا د.ك
44	رسوم إصدار تصاريح دخول المناطق الخطورة (الشعبية الصناعية)		
	أ- تصريح سنوي	14	
	ب- تصريح نصف سنوي	7	
	ج - بدل فاقد أول مرة	6	
	د - بدل فاقد ثاني مرة	12	
	هـ - تصريح شهري	4	
	و - تصريح يومي	1	
	ز - تصريح دخول/ خروج مواد وتصريح تصوير	1	
	ح - تصريح دخول/ خروج مواد وتصريح تصوير أكثر من يوم	6	
	رسوم الإعلانات التجارية سنوي (يتم وضع الإعلان على مباني وقوائم المعلن)	6	للمتر المربع
	رسوم الإعلانات الاستثمارية سنوي	24	للمتر المربع



م	بيان	دراسة مشروع جديد	تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية / إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار / الكشف على المشروع الأول + الثاني	إعادة الكشف
47	رخص المخططات الصناعية عادية الخطورة حسب المساحة المستغلة			
	أ - المساحة أقل من 1000 م ²	60	12	24
	ب . المساحة من 1000 م ² الى 5000 م ²	90	12	30
	ج . المساحة أكثر من 5000 م ²	120	12	30
48	رخص المخططات الصناعية عالية الخطورة حسب المساحة المستغلة			
	أ - المساحة أقل من 1000 م ²	120	12	30
	ب . المساحة من 1000 م ² الى 5000 م ²	180	18	48
	ج . المساحة أكثر من 5000 م ²	240	24	60
49	رخص مخططات المخازن ذات الخطورة العادية حسب المساحة المستغلة			
	أ - المساحة أقل من 1000 م ²	60	12	24
	ب . المساحة من 1000 م ² الى 5000 م ²	90	12	30
	ج . المساحة أكثر من 5000 م ²	120	12	30
50	رخص مخططات المخازن ذات الخطورة العالية حسب المساحة المستغلة			
	أ - المساحة أقل من 1000 م ²	90	12	30
	ب . المساحة من 1000 م ² الى 5000 م ²	120	12	30
	ج . المساحة أكثر من 5000 م ²	180	18	48
51	رخص مخططات المخازن ذات الخطورة العالية حسب المساحة المستغلة			
	أ - المساحة أقل من 1000 م ²	120	12	30
	ب . المساحة من 1000 م ² الى 5000 م ²	180	18	48
	ج . المساحة أكثر من 5000 م ²	240	24	60
52	رخص مخططات سكن العمال	60	12	24
53	محطات تعبئة الوقود	24	6	12
54	المصافي والمصانع البترولية	600	36	60
55	محطات توليد الكهرباء الرئيسية	600	36	60
56	substaion (300-132-133) kva محطات تحويل الكهرباء	120	12	30

م	بيان	دراسة مشروع جديد	تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية / إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار / الكشف على المشروع الأول + الثاني	إعادة الكشف
57	محطات تحويل صغيرة (6-6-11) kva	24	6	12
58	رخصة (مصنع / حرفة)	جديد	تجديد	إعادة الكشف للاستلام
	أ- رخص مصنع أو مستودع في المناطق الصناعية	36	12	12
	ب . رخص الحرف والخلات الصغيرة	6	4	4
59	رخص المواد الخطرة			
	أ- رخص خزان مخروقات (المخطط والخزان)	30	12	12
	ب . رخص ناقلات المواد الخطرة	18	6	6
	ج . رخص مخازن المواد الخطرة	60	24	24
	د . رخص مكاتب مؤقتة للمشاريع الكبيرة	60	24	24
	هـ . رخص مكاتب مؤقتة للمشاريع الصغيرة	30	12	12
	و . معاملة تقوية التيار الكهربائي للمحلات الحرفية .	24	-	-
	ح . معاملة إيصال التيار الكهربائي بعد الحريق	30	-	-
	ط . معاملة تقوية تيار للمباني والمصانع والمخازن .	30	-	-
	ي . بدل فاقد أو تالف	12	-	-
	ز . رخص تجديد عقار ورهن وحق انتفاع للصناعات المختلفة	60	-	24
	و . رخص تجديد عقار ورهن . مخازن وحق انتفاع لمبى	30	-	12

رسوم التحاليل المخبرية

م	بيان	الرسم د.ك	ملاحظات
60	الأس الهيدروجيني	7	
61	الكافؤ الكربوني	13	
62	الكربونات الغير عضوية	13	
63	تكافؤ الكربونات العضوية	13	
64	التوصيل الكهربائي	7	
65	الفوسفات	13	
66	الأمونيا	13	
67	النترات	13	
68	النيتريت	13	
69	الزيت	39	
70	فينول	20	
71	مركب هيدروكربون	26	
72	الأكسجين المذاب في الماء	26	
73	القاعدية	13	
74	المعادن الثقيلة	16	للعنصر الواحد
75	علامة الجودة الكويتية		
	أ- رسم الطلب	90	د.ك
	ب - رسم الشهادة	180	د.ك
	ج - معايرة الأجهزة والموازين	24	د.ك/ساعة
	د - التفيش	18	د.ك/ساعة
	هـ - رسم تجديد الشهادة	60	د.ك
76	شهادة المطابقة		
	أ - رسم الحصول على الشهادة	60	د.ك
	ب - التفيش	18	د.ك/ساعة

المحامي مسفر عايش
 فينول
 mesferlaw.com



م	بيان	الرسم د.ك	ملاحظات
77	بيع المواصفات القياسية الكويتية		
	. دليل المواصفات القياسية الكويتية باللغة العربية	4	د.ك
	. دليل المواصفات القياسية الكويتية باللغة الإنجليزية	4	د.ك
	. دليل المواصفات القياسية الكويتية المصنف وفقاً للجان الفنية	4	د.ك
78	. تصوير المطبوعات الخاصة بالمواصفات	120	فلس/ صفحة
79	الافراجات الجمركية للسلع التي تخضع للمواصفات القياسية الكويتية الإلزامية الخاصة بما	12	د.ك / بيان جمركي

اختبارات زيوت التزييت نظرات الاحتراق الداخلي

80	المحص الظاهري (7 / 1 / 1)	2	Visual Inspection
81	تقدير محتوى الفسفور (7 / 1 / 6)	20	P
82	تقدير محتوى الزنك (7 / 1 / 7)	20	Zn
83	تقدير الكالسيوم (7 / 1 / 8)	20	Ca
84	تقدير المغنيزيوم (7 / 1 / 9)	20	Mg
85	تقدير الرماد المكثرت (7 / 1 / 10)	39	Sulphated Ash
86	تقدير محتوى النيتروجين (7 / 1 / 11)	20	N
87	تقدير الرقم القاعدي الكلي (7 / 1 / 12)	20	TBN
88	تقدير خصائص الرغوة للزيت (7 / 1 / 13)	26	Foaming

النسيج

89	اختبار لإيجاد قوة الشد والتمدد في الطول	26	
90	اختبار لإيجاد نسبة الانكماش	26	
91	اختبار لإيجاد النسوء	26	
92	اختبار لإيجاد الامتصاص السطحي للماء	26	
93	اختبار لإيجاد تغير اللون بالاحتكاك	13	
94	اختبار لإيجاد تغير اللون بالفسيل	13	
95	اختبار لإيجاد الوزن النوعي	7	

96	اختبار لإيجاد السماكة	7
97	اختبار لإيجاد قوة التمزق	13
98	اختبار لإيجاد قوة الشد لمجسوط الدرز	7
99	اختبار لإيجاد نسبة الدرز	7
100	اختبار لإيجاد نفاذية الهواء	13
101	اختبار لإيجاد تغير الأبعاد بالغسيل	7
102	اختبار لإيجاد التآكل للأقمشة	26
103	اختبار لإيجاد آي . سي . آي لإزالة العوائق	26
104	اختبار لإيجاد المرونة (الإنتشاء) للأقمشة	7
105	اختبار لإيجاد تغير اللون بفضوء النهار	13
106	اختبار لإيجاد نسبة الرطوبة	7
107	اختبار لإيجاد عدد خيوط السدى واللحمه	13
108	اختبار لإيجاد قوة الانفجار للأقمشة	13
109	اختبار لإيجاد نسبة الغزل	13
110	اختبار لإيجاد نوع الخيوط	7
111	اختبار لإيجاد شدة الأشعاع للقماش	13
112	اختبار لإيجاد الصلابة للخيوط	7
113	اختبار لإيجاد الصلابة للقماش	7
114	اختبار لإيجاد الانكماش للقماش بالغسيل	7
115	أي اختبار فيزيائي اخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للأقمشة	13

السجاد

116	اختبار لإيجاد قوة التحميل الديناميكي	13
117	اختبار لإيجاد الوزن النوعي	7
118	اختبار لإيجاد تغير اللون لاحتكاك	13
119	اختبار لإيجاد تغير اللون بفضوء النهار	13

120	اختبار لإيجاد السماكة	7
121	اختبار لفحص سلوك الحرق	20
122	اختبار لإيجاد قوة سحب الحصل	13
123	اختبار لإيجاد سلوك الكشط والحك للسجاد	7
124	اختبار لإيجاد قوة التحميل الإستاتيكي للسجاد	7
125	أي اختبار فيزيائي اخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للسجاد	13

الأحذية

126	اختبار لإيجاد تأثير الحرارة	20
127	اختبار لإيجاد تأثير الرطوبة	20
128	اختبار لإيجاد السماكة للأحذية	7
129	اختبار لإيجاد قوة شد الحيط	7
130	اختبار لإيجاد قوة التمزق للحذاء	13
131	اختبار لإيجاد تأثير الضوء على الحذاء	7
132	اختبار لإيجاد قوة الانفجار للحذاء	13
133	اختبار لإيجاد قوة الشد للحذاء	13
134	أي اختبار فيزيائي اخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للحذاء	13

المحامي مسفر عايش
mesferlaw.com

135	تقدير نسبة المواد المتطايرة أو الغير المتطايرة	7	للعينة الواحدة
136	تقدير أحد مكونات الطلاء	13	للعينة الواحدة
137	إيجاد مقاومة الصيغ للعوامل الجوية المعجلة	13	للعينة الواحدة
138	مقاومة الصيغ للماء المقطر أو ماء البحر (بالغمز)	7	للعينة الواحدة
139	مقاومة الصيغ للغسيل والحك	7	
140	إيجاد نقطة الوميض	7	للعينة الواحدة
141	مقاومة الصيغ للخدش	7	للعينة الواحدة
142	تعيين نقطة التلين	7	للعينة الواحدة
143	مقاومة الصيغ للقلويات	13	للعينة الواحدة
144	إيجاد اللزوجة	7	للعينة الواحدة

145	إيجاد نعومة الطحن	7	للعينة الواحدة
146	تعيين وقت الجفاف السطحي	7	للعينة الواحدة
147	تعيين وقت الجفاف الكلي	7	للعينة الواحدة
148	تعيين الوزن النوعي أو الكثافة	7	للعينة الواحدة

149	إجراء الفحص الفيزيائي الكامل لأحد أنواع الأصباغ	33	للعينة الواحدة
150	إجراء الفحص الفيزيائي الكامل لأحد أنواع اللدائن الحرارية المستخدمة لعلامات الطرق	33	للعينة الواحدة
151	إنجاد مقاومة الصيغ للحرارة والرطوبة	13	للعينة الواحدة
152	مقاومة الصيغ للمواد النفطية	7	
153	مقاومة الصيغ للأحماض	13	للعينة الواحدة
154	تعيين نسبة الألكيد والإحضان	26	للعينة الواحدة
155	تعيين نسبة الرابطة	13	للعينة الواحدة
156	تعيين العتامة (نسبة التباين)	7	للعينة الواحدة
157	مقاومة الصيغ للتصادم	7	للعينة الواحدة
158	تعيين درجة اللمعة	7	للعينة الواحدة
159	تعيين معامل الصوع	7	للعينة الواحدة
160	تعيين مقاومة الانشائية	7	للعينة الواحدة
161	إنجاد مقاومة الصيغ للحرارة	7	للعينة الواحدة
162	مقاومة الصيغ لرداذ الماء الملح	13	للعينة الواحدة
163	مقاومة الري الحبيبي	13	للعينة الواحدة
164	مقاومة المواد العازلة للأملاح	7	للعينة الواحدة
165	مقاومة الصيغ للتجبير	7	للعينة الواحدة
166	مقاومة الصيغ للتبثر	7	للعينة الواحدة
167	تعيين نسبة الامتصاص	7	للعينة الواحدة
168	اختبار نضج اللون	7	للعينة الواحدة
169	اختبار مقاومة الانحراف	7	للعينة الواحدة
170	إنجاد قوة الالتصاق للصيغ	7	للعينة الواحدة
171	تعيين نسبة الماء	13	للعينة الواحدة
172	اختبار مقاومة الصيغ للانزلاق	13	للعينة الواحدة
173	اختبار مقاومة الانسيابية	7	للعينة الواحدة
174	اختبار سهولة السنفرة للمعجون	7	للعينة الواحدة
175	اختبار تجانس طبقة المجموعة مع طبقات الطلاء النهائية	7	
176	مقاومة المواد العازلة للمواد النفطية	7	للعينة الواحدة
177	أي فحص يتم خارج المركز يقدر وفقاً للعوامل التالية	13	د.ك / ساعة عمل للشخص الواحد
	عدد ساعات العمل x عدد الأفراد x أجرة / ساعة العمل		
178	أي اختبارات أصباغ أخرى لم ترد في القائمة	13	

المحامي مسفر عايش



mesferlaw.com

المواد الخرسانية والمواد المضافة لها

المكعب الواحد	4	فحص مقاومة الانضغاط على مكعب خرساني	179
الطاويق الواحدة	4	فحص مقاومة الانضغاط على الطاويق الخرساني	180
الطاويق الواحدة	4	فحص امتصاص الماء للطاويق - إسمنتي - خرساني	181

الطاويق : خرساني - خفيف - جيري - الرصف المتداخل

السلط: أسمنتي موازيك - سراميك - بورسلان

الطاويق الواحدة	4	فحص مقاومة الانضغاط على كل أنواع الطاويق الخرساني	182
الطاويق الواحدة	4	فحص مقاومة الانضغاط على الطاويق الجير	183

الجبس

العينة الواحدة	39	فحص فيزيائي كامل للخواص الفيزيائية للجبس	184
العينة الواحدة	13	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة من الجبس	185

الركام الناعم والحشن

الفحص الواحد	9	فحص التدرج الحبيبي للركام الحشن	186
الفحص الواحد	9	فحص التدرج الحبيبي للركام الناعم	187
النوع الواحد	8	فحص نسبة امتصاص الماء للركام الناعم والحشن	188
النوع الواحد	9	فحص الوزن النوعي للركام الناعم والحشن	189
النوع الواحد	8	فحص الوزن الحجمي والفراغات للركام الناعم والحشن	190

المواد العازلة للحرارة والرطوبة

العينة الواحدة - مع التحضير	52	فحص كامل لعينات المواد العازلة للحرارة والرطوبة (السماكة) . الكثافة - الامتصاص - قوة الضغط . قوة التني - ثبات الأبعاد	191
العينة الواحدة	13	تقدير معامل التوصيل الحراري للمواد العازلة للحرارة	192

المواد البلاستيكية

العينة الواحدة	7	فحص أنابيب بلاستيكية/ الأبعاد	193
العينة الواحدة	13	فحص أنابيب بلاستيكية / الصلم	194

الحديد والمعادن

العينة الواحدة	7	فحص الصلادة لعينة من الحديد أو المعادن	195
الأنبوب الواحد	7	فحص عينة من أنابيب حديد الزهر - الأبعاد	196
الأنبوب الواحد	33	فحص عينة من أنابيب حديد الزهر - الضغط - الشد الأبعاد	197
الأنبوب الواحد	7	فحص عينة من أنابيب الحديد المخلفن - النحاس - الأبعاد	198
الأنبوب الواحد	13	فحص عينة من أنابيب الحديد المخلفن - النحاس - الأبعاد - التني	199

200	فحص عينة من أنابيب الحديد الخلفن - النحاس (قوة الشد) الأبعاد . التي	20	الأنبوب الواحد
201	فحص عينة من أنابيب الحديد الخلفن - النحاس (الضغط - قوة الشد . الأبعاد . التي	39	الأنبوب الواحد

الطابوق: خرساني خفيف - جيرى - الرصف المتداخل

البلاط : أهنمني موازيك - سيراميك - بورسلان

202	فحص فيزيائي كامل لعينة من البلاط الموازيك أو الأهنمني (أبعاد - سماكة - امتصاص - إجهاد مستعرض)	39	
203	فحص فيزيائي كامل لعينة من بلاط السيراميك أو البورسلان	20	العينة الواحدة

المواد الإسمنتية

204	فحص فيزيائي كامل للخواص الفيزيائية للإسمنت	52	العينة الواحدة
205	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة للإسمنت	13	العينة الواحدة
	المواد العازلة للحرارة والرطوبة		
206	فحص كامل لعينات المواد العازلة للحرارة والرطوبة . محضرة الفحص	39	العينة الواحدة
	المواد البلاستيكية		
207	فحص أنابيب بلاستيكية / ضغط الماء	26	العينة الواحدة

الحديد والمعادن

208	فحص عينة من الحديد - المرونة - الشد - الاستطالة	7	القضيب الواحد
209	فحص عينة من الحديد - الشد	4	القضيب الواحد
210	فحص قوة اللحام لعينة من الحديد أو المعادن	8	العينة الواحدة
211	فحص عينة من أنابيب حديد الزهر - الشد - الأبعاد	20	الأنبوب الواحد

المواد الخرسانية والمواد المضافة لها

212	فحص كثافة المكعبات الخرسانية الخفيفة	4	العينة الواحدة
-----	--------------------------------------	---	----------------

الطابوق: خرساني - خفيف - جيرى - الرصف المتداخل

البلاط : أهنمني - موازيك - سيراميك - بورسلان

213	فحص فيزيائي كامل للطابوق الخرساني (أبعاد - كثافة - امتصاص - قوة انضغاط)	39	العينة الواحدة
214	فحص فيزيائي كامل لعينة من الطابوق الجيرى (أبعاد - كثافة - امتصاص - قوة انضغاط)	26	
215	فحص خاصية واحدة للطابوق الخفيف	13	العينة الواحدة
216	فحص فيزيائي كامل للطابوق الخفيف (أبعاد - كثافة - قوة الانضغاط)	26	
217	فحص مقاومة الانضغاط على طابوق الرصف المتداخل	4	للتابوق الواحدة
218	فحص فيزيائي كامل لطابوق الرصف المتداخل (أبعاد - امتصاص - قوة الانضغاط)	52	

المواد الإسمتية

219	فحص الأونوكليف للإسمت	26	العينة الواحدة
-----	-----------------------	----	----------------

الجير

220	فحص فيزيائي كامل للخواص الفيزيائية للجير	39	النوع الواحد
221	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة من الجير	13	النوع الواحد

الركام الناعم والحشن

222	فحص معامل الاستطالة ورقم الحدة	13	الفحص الواحد
223	فحص تعيين كتل الطين والمواد المشبة	9	الفحص الواحد
224	فحص لوس أنجلوس للركام الحشن	26	النوع الواحد
225	فحص المكافئ الرملي	13	
226	إيجاد نسبة النواع المارة من منخل 200 للركام الناعم والحشن	4	
227	فحص تعيين قيمة التصادم للركام الحشن	13	النوع الواحد
228	فحص تعيين قيمة السحق للركام الحشن	13	النوع الواحد
229	فحص لتعيين قيمة الحمل المطلوب لإنتاج 10% مواد ناعمة	13	النوع الواحد
230	فحص الثبات للركام	33	
231	فحص تعيين معامل الترقق (الانكسار) للركام الحشن	9	
232	فحص محتوى الصدف للركام الحشن	9	

فواصل التمدد

233	فحص كامل لعينات مادة فواصل التمدد فيزيائياً	52	العينة الواحدة
234	فحص خاصية واحدة لمادة فواصل التمدد فيزيائياً	13	العينة الواحدة

المواد العازلة للحرارة والرطوبة

235	فحص خاصية واحدة للمواد العازلة للحرارة والرطوبة	13	العينة الواحدة
236	تقدير مقاومة المواد العازلة للعوامل الجوية والحرارة والرطوبة	13	العينة الواحدة
237	تقدير نسبة عزل الماء للمواد العازلة	13	
238	فحص الشد والاستطالة للمواد العازلة للرطوبة	20	العينة الواحدة
239	تقدير نفاذية بخار الماء للمواد العازلة للرطوبة	20	العينة الواحدة

المواد البلاستيكية

240	فحص أنابيب بلاستيكية / نقطة التلين	13	العينة الواحدة
241	فحص خاصية واحدة للأنابيب البلاستيكية	13	العينة الواحدة
242	فحص خاصية واحدة لأكياس البولي إيثيلين	20	العينة الواحدة
243	فحص خاصية واحدة للمواد البلاستيكية	20	العينة الواحدة

المواد اللاصقة

244	فحص قوة اللصق	39	العينة الواحدة - مع التحضير
245	فحص مدى تأثير المواد اللاصقة بالعوامل الجوية/الحرارة - الرطوبة	13	العينة الواحدة
246	مدى مقاومة المواد اللاصقة للماء العادي مياه الشرب	13	العينة الواحدة
247	فحص الرطوبة والحرارة على الصبغ	13	العينة الواحدة

الحديد والمعادن

248	فحص عينة من الشبك المعدني مانع للذباب للنوافذ والأبواب	7	العينة الواحدة
249	فحص الأطر للنوافذ والأبواب - حديد - الألومنيوم	13	للمقطع الواحد
250	فحص أي خاصية أخرى للألومنيوم	13	العينة الواحدة

السورق

251	فحص فيزيائي كامل للمناديل الورقية (الشد - الاستطالة) الجرامية - الأبعاد	39	العينة الواحدة
252	فحص خاصية واحدة للمناديل الورقية	13	العينة الواحدة
253	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة للورق	13	العينة الواحدة

خزانات فايبرجلاس

254	فحص تأثير الرطوبة والحرارة على خزانات الفيبرجلاس	13	العينة الواحدة
-----	--	----	----------------

الزجاج

255	(فحص عينة من الزجاج فيزيائياً) الأبعاد - السماكة	13	
-----	--	----	--

mesferlaw.com



256	(فحص فيزيائي للإسفنخ الصناعي) الأبعاد - الكثافة	13	العينة الواحدة
257	فحص الانضغاط على الإسفنخ	13	العينة الواحدة

الرخام

258	(فحص فيزيائي للرخام) الأبعاد - السماكة	13	العينة الواحدة
259	فحص الانضغاط للرخام	13	العينة الواحدة

الفلين

260	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة للفلين	13	
261	فحص كامل بدون تحضير	33	العينة الواحدة

الخشب

262	فحص عينة من الخشب بدون تحضير	20	العينة الواحدة
263	فحص خاصية واحدة للخشب	13	العينة الواحدة
264	أي فحص يجري خارج المركز يقدر وفقاً للعوامل التالية	13	د.ك / ساعة عمل للشخص الواحد
	عدد ساعات العمل x عدد الأفراد x اجرة / ساعة العمل		
265	أي اختبارات فيزيائية أخرى لم ترد في القائمة	13	

الكيمياء

	13	إيجاد خاصية واحدة للأنتايب البلاستيكية	266
	7	إيجاد عنصر واحد من المياه كيميائياً	267
العينة الواحدة	33	تحليل كيميائي كامل للأقمشة - الأصواف - الأنسجة	268
	13	فحص واحد للأقمشة بأنواعها	269
	13	تحليل كيميائي واحد لمواد لاصقة	270
العينة الواحدة	65	تحليل كيميائي كامل للإسمنت	271
	13	إيجاد عنصر واحد من الإسمنت كيميائياً	272
العينة الواحدة	52	تحليل كيميائي كامل للجير	273
	13	إيجاد عنصر واحد للجير كيميائياً	274
العينة الواحدة	46	تحليل كيميائي للجبس	275
	13	إيجاد عنصر واحد للجبس	276
نوع واحد	7	تقدير الكبريتات/ ركام ناعم - ركام خشن	277
العينة الواحدة	33	تحليل الخرسانة كيميائياً لإيجاد نسب المخلط التقريبية	278
	33	تحليل الطابوق كيميائياً - لإيجاد نسبة الخلطة التقريبية	279
	20	تحليل كيميائي لعنصر واحد من البلاط الإسمنتي أو الموزايك	280
فحص واحد	26	فحص كيميائي لبلاط السيراميك أو البورسلين أو الخزف	281
	9	إيجاد عنصر واحد من سبائك الألمنيوم	282
	9	إيجاد عنصر واحد من النحاس	283
	9	إيجاد عنصر واحد من الحديد	284
	13	تقدير نسبة الجلفنة	285
	78	تقدير المواد السامة في خزانات المياه والأنتايب	286
	9	قياس الرقم الهيدروجيني	287
	4	فحص امتصاص المياه - مناديل الوجه الورقية	288
العينة الواحدة	13	تعيين أحد مكونات الأصباغ	289
	13	إيجاد عنصر واحد كيميائياً في لعب الأطفال	290
العينة الواحدة	7	إيجاد نقطة الوميض	291
العينة الواحدة	10	إيجاد نقطة الإنسكاب	292
العينة الواحدة	13	إيجاد اللزوجة الكينماتيكية	293
العينة الواحدة	3	إيجاد معامل اللزوجة	294
	13	إيجاد عنصر واحد في الزيوت كيميائياً	295
	7	تعيين نسبة الماء في الأسفلت المستحلب - البيتيومين	296

نوع واحد	5	تقدير الكلورايد/ ركام ناعم - ركام خشن	297
نوع واحد	26	تقدير القلوبات / ركام ناعم - ركام خشن	298
	13	ايجاد عنصر واحد من الزجاج	299
العينة الواحدة	52	تحليل كيميائي كامل لمواد تضاف للخرسانة والمونة	300
	13	تحليل كيميائي واحد لمادة فواصل التمديد	301
	13	تحليل كيميائي واحد لمواد عازلة للرطوبة	302
	13	أي اختبارات كيميائية أخرى لم ترد في القائمة	303
د.ك / ساعة عمل للشخص الواحد	13	أي فحص يتم خارج المركز يقدر وفقاً للعوامل التالية عدد ساعات العمل x عدد الأفراد x أجرة / ساعة عمل	304

الكهرباء

النوع الواحد	39	فحص المصابيح	305
	13	فحص حرارة الموتور أثناء التشغيل	306
العينة الواحدة	1	فحص فقد الوزن للكابلات	307
	7	فحص العزل الكهربائي	308
	13	اختبار المطر	309
	7	اختبار متانة البلاك	310
العينة الواحدة	65	اختبار شامل لسلامة الأجهزة المنزلية	311
	13	اختبار الطرطنة	312
	1	فحص البيانات الإيضاحية والإرشادات	313
	1	فحص الحماية من الوصول إلى الأجزاء المكهربة	314
	4	اختبار بدء تشغيل الأجهزة التي تعمل بمحرك	315
	4	اختبار قدرة الدخل والنيار	316
	7	اختبار ارتفاع درجة الحرارة	317
	7	اختبار تيار التسرب والمتانة الكهربائية عند درجة حرارة التشغيل	318
	13	اختبار مقاومة الرطوبة	319
	7	اختبار الوقاية من زيادة الحمل	320
	7	اختبار التشغيل العيسر عمادى	321
	7	اختبار(الاستقرار والأخطار الميكانيكية - المتانة الميكانيكية - التمديدات (الداخلية - المكونات	322
	7	اختبار توصيلة المنبع والكر دونات المرنة الخارجية	323



324	اختبار وسيلة التأسيس	1	
325	اختبار مقاومة الحرارة والحريق ومقاومة تكون المسارات الموصلة جزئياً	4	
326	اختبار مقاومة الصدأ	4	
327	اختبار بلاكات	13	اختبار شامل
328	الاختبارات الكهربائية للكابلات	20	شاملة
329	شهادة موافقة التوريد	7	لكل صنف
330	اختبار التركيب	4	
331	أية اختبارات كهربائية لم ترد بالجدول	13	
332	أى فحص أو معاينة تتم خارج المركز بقدر وفقاً للعوامل التالية عدد ساعات العمل x عدد الافراد x أجره / ساعة العمل	13	د.ك / ساعة عمل للشخص الواحد

أخرى

333	شهادة لمن يهيم الأمر	6	عند طلب المستثمر
-----	----------------------	---	------------------

المحامي مسفر عايض



mesferlaw.com

المادة (16)

يبلغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذه وينشر في الجريدة الرسمية ويعمل به من تاريخ 1 / 4 / 2016 ويلغى كل ما يخالف أحكامه.

وزير التجارة والصناعة

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للصناعة

د. يوسف محمد عبدالله العلي

صدر في: 7 جمادى الآخرة 1437 هـ

الموافق: 16 مارس 2016م