

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (105) الصادر في اجتماعه رقم 2001/7 بتاريخ 11/3/2001 بشأن إجراءات تنظيم وتأجير وبيع القسام 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.
- وبناء على ما تفضيه المصلحة العامة.

قرر

المادة (1)

تعريفات:

يقصد بالكلمات والعبارات التالية حينما وردت في القرار المعانى

**المفهومي مسفر عايض**  
المفهومي قرئ كل منها:

[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)

القيمة الصناعية : هي القيمة المطرد عليها ترخيص منشأه صناعية أو صناعة صغيرة أيهما وقعت.

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

قسم القطاع النفطي: هي القسم المخصص من قبل الهيئة للمصافي والصناعات النفطية التابعة لمؤسسة البترول الكويتية.

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

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

## الم الهيئة العامة للصناعة

### قرار وزاري رقم 2016 / 3

بإصدار اللائحة التنظيمية لقرار مجلس الوزراء

رقم 1121/2015 المعدل بالقرار رقم

2015/1213 في شأن بدل التخصيص للقسام

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 1980 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 (1992/19) في شأن إصدار قانون الصناعة.

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

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

<p><b>المادة (6)</b></p> <p>تطبق بدلات التخصيص المقررة على القسامم الصناعية المبينة تفصيلاً بال المادة (4) وبذات الآلية على قسامم تخزين الصليخ الكائنة بمناطق ميناء عبدالله / السالمي/النيوصيب.</p>	<p><b>المادة (2)</b></p> <p>بدل التخصيص لقسامم القطاع النفطي مبلغ 400 فلس لكل متر مربع في السنة.</p>
<p><b>المادة (7)</b></p> <p>يتم تحديد بدلات التخصيص للموقع التي يتولى القطاع الخاص تأهيلها وتشغيلها وفقاً لنوع العقد المبرم بشأنها وشروطه وأحكامه.</p>	<p><b>المادة (3)</b></p> <p>بدلات التخصيص لقسامم الصناعات في منطقة أمغرة بواقع 1 د.ك للمتر المربع في السنة.</p>
<p><b>المادة (8)</b></p> <p>بدلات التخصيص لقسماط الخدمة والحرفية والتجارية المستغلة من صاحب القسيمة مبلغ 3.000 د.ك للمتر المربع سنوياً.</p>	<p><b>المادة (4)</b></p> <p>يتم تحصيل بدل التخصيص لقسماط الصناعية وفقاً لل التالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>اعتباراً من السنة المالية 1/4/2016 حتى 31/3/2017 مبلغ 400 فلس لكل متر مربع في السنة.</li> <li>اعتباراً من 1/4/2017 حتى 31/3/2018 مبلغ 600 فلس لكل متر مربع في السنة.</li> <li>اعتباراً من 1/4/2018 حتى 31/3/2019 مبلغ 800 فلس لكل متر مربع في السنة.</li> <li>اعتباراً من تاريخ 1/4/2019 مبلغ 1.000 د.ك لكل متر مربع في السنة.</li> </ol>
<p><b>المادة (9)</b></p> <p>يتم تحديد صفة مستغل القسيمة الخدمة والحرفية والتجارية (خارج المنطقة الصناعية) وفقاً للآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المستأجر الأصلي هو الشخص المتعاقد مع الهيئة سواء كان شخص طبيعي أو معنوي.</li> <li>- المستأجر من الباطن ومن في حكمه : أي مستغل للكسيمة اسمه غير موجود بعقد القسيمة.</li> </ul>	<p><b>المادة (5)</b></p> <p>تطبق بدلات التخصيص المقررة على القسامم الصناعية وفقاً للوارد تفصيلاً بال مادة (4) وبذات الآلية على قسامم الخلط الجاهز والأسفلت.</p>
<p><b>المادة (10)</b></p> <p>يتم تحديد صفة مستغل القسيمة استناداً إلى قاعدة البيانات المتوفرة بالهيئة لتحديد صفة(مستأجر أصلي أو مستأجر من الباطن)</p>	

**المادة (11)**

مع عدم الالخلال بتطبيق الجزاءات المقررة على مزاولة أنشطة بدون ترخيص تكون بدلات التخصيص للقائم الخدمية التجارية والحرفية الموطن (خارج المناطق الصناعية) المؤجرة على الغير من الباطن أو المستغلة من غير صاحب القسمة أو المستغلة بدون ترخيص مزاولة نشاط من الجهات المختصة وفقاً للآتي:

- أ- نشاط بنوك وتأمين: القسمة الواقعه على شارع عام 9.000 د.ك لكل متر مربع في السنة.
- ب-نشاط مطعم / مقهى / كافيتيريا: القسمة الواقعه على شارع رئيسي 7.500 د.ك لكل متر مربع في السنة.
- ج- حرفية الهيئة : يتم تحصيل مبلغ 12.000 د.ك عن كل متر مربع في السنة.

**المجامعي مسفر عابض**

mesferlaw.com

مربع في السنة.

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

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

و في حالة استغلال أي جزء من القسمة لممارسة أي نشاط من الأنشطة الخدمة بالمادة (14) من هذا القرار أيا كان موقعه يطبق السعر المحدد المنصوص عليه بالمادة المذكورة على مساحة هذا النشاط.

**المادة (13)**

بدلات التخصيص التي تم تحصيلها وفقاً لصفة مستغل القسمة خلال السنة المالية لا يجوز اعادتها بأي حال من الاحوال 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:

**المادة (12)**

بدلات التخصيص للقائم الخدمية التجارية والحرفية الموطن عليها أنشطة بنوك وتأمين ومطعم ومقهى وكافيتيريا 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 أيا كان موقعه على القسمة.

ب-نشاط مطعم / مقهى / كافيتيريا:

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

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

**المادة (16)**

## أجور الخدمات

ملاحظات	الرسم د.ك	بيان	م
	30	رسوم خدوج طلب الإعفاء الجمركي	1
	6	رسوم (تجديد/إضافة مواد أولية جديدة لـ) شهادة الإعفاء الجمركي	2
	1	رسوم اعتماد خدوج (بـ/9) عن المواد المغذية سواء مواد أو آلات ومعدات	3
	36	رسوم دراسة طلب / تجديد (حماية جمركية للمتحف المحلي)	4
عند الطلب	60	رسوم تحديد أسعار بيع منتج على	5
	18	رسوم دراسة طلب تأهيل لصفة المنشأ الوطني (لتصدير) بالإضافة إلى رسوم تحديد نفس الطلبات	6
	36	طلب اصدار ترخيص (منشأة / حرفة) صناعية	7
	36	تحويل الترخيص من تجاري إلى حرفة صناعية	8
	18	طلب (تجديد/تعديل/بدل فاقد/بدل تالف) ترخيص (منشأة / حرفة) صناعية	9
نقل الموقع	24	نقل ترخيص (منشأة / حرفة) صناعية	10
	36	التنازل عن ترخيص (منشأة / حرفة) صناعية	11
	24	إضافة آلات ومعدات إلى (المنشأة / الحرفة) الصناعية	12
لا تتجاوز فترته عن ستة شهور	18	طلب ترخيص (منشأة صناعية/حرفة) 	13
مرة واحدة فقط	36	طلب (بدل فاقد/بدل تالف/تعديل) شهادة سجل صناعي	14
	36	طلب (بدل فاقد/بدل تالف/تعديل) شهادة سجل صناعي	15
	24	(طلب) استيراد إله / تعديل بيان استيراد / تجديد بيان استيراد	16
	60	طلب دراسة جدوى مشروع (جديد ، توسيع)	17
	60	طلبات تغير نشاط المنشآة الصناعية	18
	48	طلب (إضافة منتج أو زيادة طاقة إنتاجية	19
	60	طلب التحويل من حرفة إلى منشأة	20
	36	رسم تسليم حدود القسمية	21
للمخاطط	6	رسوم تصوير المخططات	22
	24	طلب شهادة توصيف مبنى	23
في حالة الإعادة	24	الكتاف لعمل تقرير المتابعة النهائي	24
	6	إصدار شهادة تخصيص	25
د.ك/2500	150	التنازل عن قسمة صناعية	26
د.ك/2500	150	التنازل عن قسمة خدمية في منطقة صناعية	27
د.ك/2500	200	التنازل عن قسمة خدمية في منطقة خدمية وتجارية	28
د.ك/2500	200	التنازل عن قسمة تجارية في منطقة خدمية وتجارية	29
	50	طلب فرز أو دمج قسمة	30

	40	تطوير منتج	31
	20	حفظ و وقف ترخيص صناعي	32
	20	تقدير احتياجات عمالة	33
	15	بدل فاقد لعقد قسمية	34
	10	الافراج عن الآلات للشركة التجارية لاستيراد المسموح لها باستيراد آلات صناعية	35
	5	اصدار أو تجديد ترخيص تجاري لاستيراد الآلات وبعها	36
	5	طلب رهن قسمية في منطقة خدمة وتجارية	37
	5	تصديق شهادة ترخيص صناعي	38
	1	تصوير مستندات من الأرشيف	39
	1	ختم طبق الأصل لترخيص أو عقد قسمية صناعية	40
ستويا	100	غرامة تأخير تجديد التراخيص الصناعية لمدة تساوي أو تزيد عن ثلاثة أشهر	41
ستويا	قيمة (10%) من مقابل الانفاج وفقاً لبدل الترخيص الجديد + 100 د.ك	غرامة تأخير تجديد عقد القسمية	42
د.ك / م/ستويا	10	غرامة تجاوز خارج حدود القسمية	43
د.ك	100	بالإضافة إلى	
		رسوم إصدار تصاريح دخول المناطق المحظورة (الشعيبة الصناعية)	44
يسقط من ذلك الطلبات التي ترد من قبل الهيئة	14	أ - تصريح سنوي	
	7	ب - تصريح نصف سنوي	
	6	ج - بدل فاقد أول مرة	
	12	د - بدل فاقد ثانى مرة	
	4	ه - تصريح شهري	
	1	و - تصريح يومي	
	1	ز - تصريح دخول / خروج مواد وتصريح تصوير	
	6	ح - تصريح دخول / خروج مواد وتصريح تصوير أكثر من يوم	
للمتر المربع	6	رسوم الإعلانات التجارية سنوي ( يتم وضع الإعلان على مباني وقائم المعلن )	45
للمتر المربع	24	رسوم الإعلانات الاستثمارية سنوي	46

**المحامي مسفر عايف**  
[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)

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

المحامي مسفر عايف

mesferlaw.com

إعادة الكشف	تعديل على المشروع / تجديد الملوقة المعمارية /إعادة دراسة معماري مكانيك واندار/ الكشف على المشروع الأول+ الثاني	دراسة مشروع جديد	بيان	م
12	6	24	معطات تحويل صغيرة(kva(11-6-6	57
إعادة الكشف لازسلام	تجديد	جديد	رخصة ( مصنع / حرفية)	58
12	12	36	أ- رخص مصنع أو مسودع في المناطق الصناعية	
4	4	6	ب . رخص الحرف والخدمات الصغيرة	
			رخص المواد الخطرة	59
12	12	30	أ- رخص خزان معروقات ( المحطة والخزان )	
6	6	18	ب . رخص ناقلات المواد الخطرة	
24	24	60	ج . رخص مخالن المواد الخطرة	
24	24	60	د . رخص مكاتب مؤقتة للمشاريع الكبيرة	
12	12	30	ه . رخص مكاتب مؤقتة للمشاريع الصغيرة	
-	-	24	و . معاملة تقوية التيار الكهربائي للمحالات الحرفيه .	
-	-	30	ح . معاملة إيقاف التيار الكهربائي بعد الحريق	
-	-	30	ط . معاملة تقوية تيار للمباني والمصانع والمخازن .	
-	-	12	ي . بدل فاقد أو تالف	
24	-	60	ز . رخص تحديد عقار ورهن وحق انتفاع للصناعات المختلفة	
12	-	30	و . رخص تحديد عقار ورهن . مخازن وحق انتفاع مبني	

**المحامي مسفر عايد**

[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)



## رسوم التحاليل المخبرية

ملاحظات	الرسم د.ك	بيان	م
	7	الأس الهيدروجيني	60
	13	الكافور الكربوني	61
	13	الكربونات الغير عضوية	62
	13	تكافر الكربونات المضوية	63
	7	الوصيل الكهربائي	64
	13	الفوسفات	65
	13	الأمونيا	66
	13	البيتات	67
	13	البيتريت	68
	39	الزرت	69
	20	فينول	70
	26	mesferlaw.com	
	26	مركب هيدروكربون	71
	26	الاكسجين المذاب في الماء	72
	13	القاعدية	73
للعنصر الواحد	16	المعدان النقيمة	74
		عازمة الجودة الكوبية	75
د.ك	90	أ - رسم الطلب	
د.ك	180	ب - رسم الشهادة	
د.ك/ساعة	24	ج - معابر الأجهزة والموازين	
د.ك/ساعة	18	د - التفتيش	
د.ك	60	ه - رسم تجديد الشهادة	
		شهادة المطابقة	76
د.ك	60	أ - رسم الحصول على الشهادة	
د.ك/ساعة	18	ب - التفتيش	

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

اختبارات زبائن الترتيب طرائق الاحتراق الداخلي

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

النسيج

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

**المهامي مسفر عايد**  
[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)



	7	اختبار لإيجاد السماكة	96
	13	اختبار لإيجاد قوة التمرق	97
	7	اختبار لإيجاد قوة الشد لخيوط الدرز	98
	7	اختبار لإيجاد نسبة الدرز	99
	13	اختبار لإيجاد نفاذية الضوء	100
	7	اختبار لإيجاد تغير الأبعاد بالغسل	101
	26	اختبار لإيجاد التأكيل لارقمته	102
	26	اختبار لإيجاد آى . سى . آى لإزالة العوائق	103
	7	اختبار لإيجاد المرونة (الإتساء) لارقمته	104
	13	اختبار لإيجاد تغير اللون بضوء النهار	105
	7	اختبار لإيجاد نسبة الرطوبة	106
	13	اختبار لإيجاد عدد خيوط السدى والمحمه	107
	13	<b>المحامي مسفر عايض</b> اختبار لإيجاد قوة الانتحار لارقمته <a href="http://mesferlaw.com">mesferlaw.com</a>	108
	13	اختبار لإيجاد نسبة الغزل	109
	7	اختبار لإيجاد نوع الخليط	110
	13	اختبار لإيجاد شدة الاشعال للقماش	111
	7	اختبار لإيجاد الصالحة للمخيط	112
	7	اختبار لإيجاد الصالحة للقماش	113
	7	اختبار لإيجاد الانكمash للقماش بالغسل	114
	13	أى اختبار فيزيائى اخر خلاف ما ورد في هذا الجدول لارقمته	115

**السجاد**

	13	اختبار لإيجاد قوة التحمل الديناميكى	116
	7	اختبار لإيجاد الوزن النوعي	117
	13	اختبار لإيجاد تغير اللون لاحتكاك	118
	13	اختبار لإيجاد تغير اللون بضوء النهار	119

	7	اخيراً لإيجاد المسافة	120
	20	اخيراً لفحص سلوك المحرق	121
	13	اخيراً لإيجاد قوة سحب المصل	122
	7	اخيراً لإيجاد سلوك الكشط والخل للمسجد	123
	7	اخيراً لإيجاد قوة التحميل الاستاتيكي للمسجد	124
	13	أي اختبار فيزيائي آخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للمسجد	125

الأحدية

	20	اخيراً لإيجاد تأثير الحرارة	126
	20	اخيراً لإيجاد تأثير الرطوبة	127
	7	اخيراً لإيجاد المسافة للأحدية	128
	7	اخيراً لإيجاد قوة شد الخيط	129
	13	اخيراً لإيجاد قوة النمرق للحذاء	130
	7	اخيراً لإيجاد تأثير الضوء على الحذاء	131
	13	اخيراً لإيجاد قوة الانفجار للحذاء	132
	13	اخيراً لإيجاد قوة الشد للحذاء	133
	13	أي اختبار فيزيائي آخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للحذاء	134

[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)

للعينة الواحدة	7	تقدير نسبة المواد المخطأة أو الغير المخطأة	135
للعينة الواحدة	13	تقدير أحد مكونات الظلاء	136
للعينة الواحدة	13	(إيجاد مقاومة الصببع للموافل الجوية المجلدة	137
للعينة الواحدة	7	مقاومة الصببع للماء المقطر أو ماء البحر ( بالغمر )	138
	7	مقاومة الصببع للغسل والخل	139
للعينة الواحدة	7	إيجاد نقطة الوميض	140
للعينة الواحدة	7	مقاومة الصببع للخدش	141
للعينة الواحدة	7	تعيين نقطة التلين	142
للعينة الواحدة	13	مقاومة الصببع للقلوبات	143
للعينة الواحدة	7	(إيجاد الزوجة	144

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

للعينة الواحدة	33	إجراء الفحص الفيزيائي الكامل لأحد أنواع الأصباغ	149
للعينة الواحدة	33	إجراء الفحص الفيزيائي الكامل لأحد أنواع المدائن الحرارية المستخدمة لعلامات الطرق	150
للعينة الواحدة	13	إيجاد مقاومة الصبغ للحرارة والرطوبة	151
	7	مقاومة الصبغ للمواد الفطعية	152
للعينة الواحدة	13	مقاومة الصبغ للأحماض	153
للعينة الواحدة	26	تعيين نسبة الألکيد والإختصار	154
للعينة الواحدة	13	تعيين نسبة الرابط	155
للعينة الواحدة	7	تعيين العنامة (نسبة اليابان)	156
للعينة الواحدة	7	مقاومة الصبغ للتصادم	157
للعينة الواحدة	7	تعيين درجة المفعنة	158
للعينة الواحدة	7	تعيين معامل النصوع	159
للعينة الواحدة	7	تعيين مقاومة الانشائية	160
للعينة الواحدة	7	إيجاد مقاومة الصبغ للحرارة	161
للعينة الواحدة	13	مقاومة الصبغ لرذاذ الماء المالح	162
للعينة الواحدة	13	مقاومة البرى الحبيبي	163
للعينة الواحدة	7	مقاومة المواد العازلة للأتملاج	164
للعينة الواحدة	7	مقاومة الصبغ للتغير	165
للعينة الواحدة	7	مقاومة الصبغ للنشر	166
للعينة الواحدة	7	تعيين نسبة الامتصاص	167
للعينة الواحدة	7	اختبار نضج اللون	168
للعينة الواحدة	7	اختبار مقاومة الأخراف	169
للعينة الواحدة	7	إيجاد قوة الالتصاق للصبغ	170
للعينة الواحدة	13	تعيين نسبة الماء	171
للعينة الواحدة	13	اختبار مقاومة الصبغ للإنزلاق	172
للعينة الواحدة	7	اختبار مقاومة الانسيابية	173
للعينة الواحدة	7	اختبار سهولة السفرة للمعجون	174
	7	اختبار تجانس طبقة الخبوعة مع طبقات الطلاء البهالية	175
للعينة الواحدة	7	مقاومة المواد العازلة للمواد الفطعية	176
د.ك / ساعة عمل للشخص الواحد	13	أي فحص يتم خارج المركز يقدر وفقاً للمعامل التالية	177
		عدد ساعات العمل $\times$ عدد الأفراد $\times$ أجرة / ساعة العمل	
	13	أي اختبارات أصباغ أخرى لم ترد في القائمة	178

**المحامي مسفر عايض**  
  
[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)

## المواد الخرسانية والمواد المضافة لها

المحبب الواحد	4	فحص مقاومة الانضغاط على محبب خرساني	179
الطاوبقة الواحدة	4	فحص مقاومة الانضغاط على الطابوق الخرساني	180
الطاوبقة الواحدة	4	فحص امتصاص الماء للطاوبق - إشنسي - خرساني	181

الطاوبق : خرساني - حليفي - جيري - الرصف المدخل

السلاط: إشنسي مواري - سيراميكس - بورسان

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

الجيس

العينة الواحدة	39	فحص فيزيائي كامل للمخواص الفيزيائية للجيس	184
العينة الواحدة	13	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة من الجيس	185

الركام الناعم والخشن

الفحص الواحد	9	فحص التدرج الحربي للركام الخشن	186
الفحص الواحد	9	فحص التدرج الحربي للركام الناعم	187
النوع الواحد	8	فحص نسبة امتصاص الماء للركام الناعم والخشن	188
النوع الواحد	9	فحص الوزن النوعي للركام الناعم والخشن	189
النوع الواحد	8	فحص الوزن الحجمي والفراغات للركام الناعم والخشن	190



**المحامي مسفر عايض**  
mesferlaw.com

المواد العازلة للحرارة والرطوبة

العينة الواحدة - مع التحضير	52	فحص كامل لعيوب المواد العازلة للحرارة والرطوبة (السمكرة). الكثافة - الامتصاص - قوة الت penetration . قوة الشد - 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 / الصدم	194

الخديد 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 المخلوق - النحاس - الأبعاد	198
الأنبوب الواحد	13	فحص عينة من أنابيب الحديد المخلوق - النحاس - الأبعاد - الشد	199

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

الطاوبق: خرساني خفيف - جيري - الرصف المداخل

البلاط : ألميني موابل - سيراميك - بورسان

	39	فحص فيزيائي كامل لعينة من البلاط المواريث أو الأسميني (أبعاد - سمكية - اهتمام - إجهاد مستعرض)	202
العينة الواحدة	20	فحص فيزيائي كامل لعينة من بلاط السيراميك أو البورسان	203

المادة الإسمينية

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

الحديد والمعدن

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

المواد الحرارية والمواد المعاقة لها

العينة الواحدة	4	فحص كثافة المكعبات الحرارية الخفيفة	212
		الطاوبق: خرساني - خفيف - جيري - الرصف المداخل	

البلاط : ألميني - موابل - سيراميك - بورسان

العينة الواحدة	39	فحص فيزيائي كامل للطاوبق الحراري (أبعاد - كثافة - اهتمام - قوة انضغاط)	213
	26	فحص فيزيائي كامل لعينة من الطابوق الجيري (أبعاد - كثافة - اهتمام - قوة انضغاط)	214
العينة الواحدة	13	فحص خاصية واحدة للطاوبق الخفيف	215
	26	فحص فيزيائي كامل للطاوبق الخفيف (أبعاد - كثافة - قوة انضغاط)	216
للطاوبقة الواحدة	4	فحص مقاومة الانضغاط على طابوق الرصف المداخل	217
	52	فحص فيزيائي كامل لطابوق الرصف المداخل (أبعاد - اهتمام - قوة الانضغاط)	218

## المواد الإبصريّة

العينة الواحدة	26		فحص الأوتوكليف للبلاستيك	219
----------------	----	--	--------------------------	-----

## الجير

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

## الرخام الناعم والخشين

الفحص الواحد	13	فحص معامل الاستطالة ورقم الخدمة	222
الفحص الواحد	9	فحص تعين كيل الطين والمواد الخشنة	223
النوع الواحد	26	فحص لوس أنجلوس للرخام الخشن	224
	13	فحص المكافئ الرملي	225
	4	إيجاد نسبة النوع الماء من منخل 200 للرخام الناعم والخشين	226
النوع الواحد	13	فحص تعين قيمة الصدام للرخام الخشن	227
النوع الواحد	13	فحص تعين قيمة السحق للرخام الخشن	228
النوع الواحد	13	فحص تعين قيمة الحمل المطلوب لإنتاج 10% مواد ناعمة	229
	33	فحص الثبات للرخام	230
	9	فحص تعين معامل الترقق (الاستطالة) للرخام الخشن	231
	9	فحص محتوى الصدف للرخام الخشن	232

**المحامي مسفر عايس**  
  
[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)

## فواصل التمدد

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

## المواد العازلة للحرارة والرطوبة

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

## المواد البلاستيكية

العينة الواحدة	13	فحص أنابيب بلاستيكية / نقطة اللين	240
العينة الواحدة	13	فحص خاصية واحدة لأنابيب البلاستيكية	241
العينة الواحدة	20	فحص خاصية واحدة لأكياس البولي أيثيلين	242
العينة الواحدة	20	فحص خاصية واحدة للمواد البلاستيكية	243

## المواد الاصفحة

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

## الحديد والمعادن

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

## الورق

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

## خزانات فيبروجلاس

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

## الرجاج

	13	(فحص عينة من الرجاج فيزيائياً <a href="http://mesferlaw.com">المادة - السادس</a> ) <b>العامامي مسفر عايض</b>	255
--	----	--	-----

العينة الواحدة	13	(فحص فيزيائي لاسفنج الصناعي ) الأبعاد - الكثافة	256
العينة الواحدة	13	فحص الانضغاط على الاسفنج	257

## الرخام

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

## الفلين

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

## الخشب

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

## الكيمياء

	13	إيجاد خاصية واحدة لأنواعي البلاستيكية	266
	7	إيجاد عنصر واحد من المياه كيميائياً	267
العينة الواحدة	33	خليل كيميائي كامل للأقمشة - الأصوف - الأنسجة	268
	13	فحص واحد للأقمشة بأنواعها	269
	13	خليل كيميائي واحد لمواد لاصقة	270
العينة الواحدة	65	خليل كيميائي كامل لإيمانت	271
	13	إيجاد عنصر واحد من الإيمانت كيميائياً	272
العينة الواحدة	52	خليل كيميائي كامل للجير	273
	13	إيجاد عنصر واحد للجير كيميائياً	274
العينة الواحدة	46	خليل كيميائي للجرس	275
	13	إيجاد عنصر واحد للجرس	276
نوع واحد	7	تقدير الكبريتات / ركام ناعم - ركام حشن	277
العينة الواحدة	33	خليل الخرسانة كيميائياً لإيجاد نسب الخلط الفريبية	278
	33	خليل الطابوق كيميائياً - لإيجاد نسبة المخلطة الفريبية	279
	20	خليل كيميائي يحصد واحد من البلاطات الاصطناعية أو المواريثيك	280
فحص واحد	26	فحص كيميائي ل بلاط السيراميك أو البورسلين في شكل ملقط	281
	9	إيجاد عنصر واحد من سبيالك الألميوم	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 والأنابيب	286
	9	قياس الرقم الميدروجيني	287
	4	فحص انتهاء 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 الإنكسار	292
العينة الواحدة	13	إيجاد المزوجة الكيميائية	293
العينة الواحدة	3	إيجاد معامل المزوجة	294
	13	إيجاد عنصر واحد في الزبوب كيميائياً	295
	7	تعيين نسبة الماء في الأسفلت المستحلب - البيجومين	296

**المواضي مسفر عايف**[mesferlaw.com](http://mesferlaw.com)

نوع واحد	5	تقدير الكلورايد / ركام ناعم - ركام خشن	297
نوع واحد	26	تقدير القلوبيات / ركام ناعم - ركام خشن	298
	13	ابحاج عنصر واحد من الزجاج	299
العينة الواحدة	52	تحليل كيميائي كامل لمواد تضاف للخرسانة والمونة	300
	13	تحليل كيميائي واحد لمادة فوائل التمدد	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 للمعامل التالية  عدد ساعات العمل × عدد الأفراد × أجرة / ساعة عمل	304

## الكهرباء

نوع الواحد	39	فحص المصايب	305
	13	فحص حرارة الموصور أثناء التشغيل	306
العينة الواحدة	1	فحص فقد الوزن للكابلات	307
	7	فحص العزل الكهربائي	308
	13	 الخبراء <a href="http://mesferlaw.com">mesferlaw.com</a>	309
	7	اختبار متانة البالون	310
العينة الواحدة	65	اختبار شامل لسلامة الأجهزة المزinkle	311
	13	اختبار الطرشنة	312
	1	فحص البيانات الإيضاحية والإرشادات	313
	1	فحص الحماية من الوصول إلى الأجزاء المكهورة	314
	4	اختبار بدء تشغيل الأجهزة التي تعمل بمحرك	315
	4	اختبار قدرة الدخول والبيار	316
	7	اختبار ارتفاع درجة الحرارة	317
	7	اختبار تيار التسرب والمثانة الكهربائية عند درجة حرارة التشغيل	318
	13	اختبار مقاومة الرطوبة	319
	7	اختبار الوقاية من زيادة الحمل	320
	7	اختبار التشغيل الغير عادي	321
	7	اختبار الاستقرار والأخطار الميكانيكية - المثانة الميكانيكية - التصدبات (الداخلية) - المكونات	322
	7	اختبار توصيلية المتبع والكر دونات المونة الخارجية	323

	1	اخبار وسيلة التأمين	324
	4	اخبار مقاومة الحرارة والحرق ومقاومة تكون المسارات الموصولة جزئياً	325
	4	اخبار مقاومة الصدأ	326
اخبار شاملة	13	اخبار بلاكت	327
شاملة	20	الاخبارات الكهربائية للكابلات	328
لكل صنف	7	شهادة موافقة التوريد	329
	4	اخبار التركيب	330
	13	أية اخبارات كهربائية لم ترد بالجدول	331
د.ك / ساعة عمل للشخص الواحد	13	أى فحص أو معابدة تم خارج المذكور يقدر وفقاً للمعامل التالية عدد ساعات العمل × عدد الأفراد × أجرة / ساعة العمل	332

آخرى

عند طلب المستثمر	6	المحامي مسفر عايض	شهادة من يهمه الأمر	333
------------------	---	-------------------	---------------------	-----



mesferlaw.com

المادة (16)

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

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