

## الأنشطة المستحدثة ( لم تكن موجودة بالقرار السابق )

البيان	م	الرسم المقترح م 2 سنويا ( د . ك )
صغيرة البناء *	12	9.500
متوسطة البناء *	13	48.000
كبيرة البناء *	14	53.000
ضخمة البناء *	15	18.000

## بدلات تخصيص القسائم بالمناطق الصناعية الجديدة

البيان	م	الرسم المقترح م 2 سنويا ( د . ك )
قسائم القطاع النفطي	16	1.000
القسائم الصناعية	17	3.000
القسائم غير الصناعية ( تجارية ) بالمناطق الصناعية الجديدة شارع عام شارع رئيسي شارع ثانوي	18	25.000 20.000 18.000
القسائم الخدمية بالمناطق الصناعية الجديدة ( تخزين ، سكن عمال )	19	8.000
البنوك التجارية وشركات التأمين	20	39.000
محلات حرفيه ( التابعة للهيئة )	21	31.000
مطعم / مقهى / كاتين / بقالة/عصائر/ فطائر/معجنات	22	94.000
أبراج الاتصالات	23	4000.000 للبرج

المحامي مسفر عايض  
mesferlaw.com



- تخضع قسائم الخلط الجاهز و الاسفلت لبدل التخصيص الخاص بالقسائم الصناعية .
- تخضع قسائم تخزين الصلبوخ ( ميناء عبد الله / السالمي / النويصيب ) لبدل التخصيص الخاص بالقسائم الصناعية .
- يقصد بقسائم القطاع النفطي : قسائم المصافي و الصناعات النفطية التابعة للمؤسسات و الشركات الحكومية .
- تعتبر القسيمة صغيرة البناء اذا كان إجمالي نسبة البناء ( مع السرداب والميزانين ) يساوي أو يقل عن 150% من مساحة الأرض ، وتعتبر متوسطة حال كان نسبة البناء بين 151% و 300% ، وتعتبر كبيرة حال كان نسبة البناء بين 301% و 500% ، وتعتبر ضخمة حال كان نسبة البناء أكثر من 500%
- في حالة انطباق أكثر من بدل على القسيمة يطبق البدل الأعلى .

## رسوم استغلال دراكيل الرمال

البيان	م	الرسم السنوي للمعدة الواحدة ( د . ك )
يحدد رسم المعدة وفقا للكميات المستخرجة سنويا : استخراج ما دون 100 ألف م 3 سنويا استخراج ما بين 100 ألف م 3 و 200 ألف م 3 سنويا استخراج ما فوق 200 ألف م 3 سنويا	1	800.000 1200.000 1800.000

## أجور الخدمات

البيان	م	الرسم المقترح د.ك
رسوم نموذج طلب الإعفاء الجمركي	1	39
رسوم (تجديد/ إضافة مواد أولية جديدة لشهادة الإعفاء الجمركي)	2	8
رسوم اعتماد نموذج (ب/9) عن المواد المغفية سواء مواد أو آلات ومعدات	3	1.5
رسوم دراسة (طلب/ تجديد) حماية جمركية للمنتج الخلى	4	47
رسوم تجديد أسعار بيع منتج محلي	5	79
رسوم دراسة طلب تأهيل لصفة المنشأ الوطني (للتصدير) بالإضافة إلى رسوم تجديد نفس الطلبات	6	24
طلب اصدار ترخيص (منشأة/حرفة) صناعية	7	47
تحويل الترخيص من تجارى إلى حرفة صناعية	8	47
طلب (تجديد/تعديل/بدل فاقد/بدل تالف) ترخيص (منشأة/حرفة) صناعية	9	24
نقل ترخيص (منشأة/حرفة) صناعية	10	32

م	بيان الخدمة	الرسم المقترح د.ك
11	التنازل عن ترخيص (منشأة /حرفة) صناعية	47
12	إضافة آلات ومعدات إلى (المنشأة / الحرفة) الصناعية	32
13	طلب ترخيص مؤقت (منشأة صناعية/حرفة)	24
14	إصدار شهادة سجل صناعي	47
15	طلب (بدل فاقد /بدل تالف /تعديل) شهادة سجل صناعي	47
16	طلب (استيراد آلة /تعديل بيان استيراد /تجديد بيان استيراد)	32
17	طلب دراسة جدوى لمشروع (جديد، توسعة)	79
18	طلبات تغير نشاط المنشأة الصناعية	79
19	طلب إضافة منتج أو زيادة طاقة إنتاجية	63
20	طلب التحويل من حرفة إلى منشأة	79
21	رسم تسليم حدود القسيمة	
	أ- في حال عدم التمييز في مقابل الانتفاع بناء على مساحة القسيمة	47
	ب- قسيمة صغيرة المساحة	54
	ت- قسيمة متوسطة المساحة	76
	ث- قسيمة كبيرة المساحة	112
22	رسوم تصوير المخططات	8
23	طلب تجديد أوصاف عقار	
	أ- في حال عدم التمييز في مقابل الانتفاع بناء على مساحة القسيمة	32
	ب- قسيمة صغيرة المساحة	36
	ت- قسيمة متوسطة المساحة	51
	ث- قسيمة كبيرة المساحة	75
24	الكشف لعمل تقرير المتابعة النهائي	
	أ- في حال عدم التمييز في مقابل الانتفاع بناء على مساحة القسيمة	32
	ب- قسيمة صغيرة المساحة	36
	ت- قسيمة متوسطة المساحة	51
	ث- قسيمة كبيرة المساحة	75
25	إصدار شهادة تخصيص	8
26	التنازل عن قسيمة صناعية	28 د.ك للمتر المربع
27	التنازل عن قسيمة خدمية في منطقة صناعية	40 د.ك للمتر المربع
28	التنازل عن قسيمة حرفية أو خدمية أو تجارية في منطقة غير صناعية	40 د.ك للمتر المربع
29	طلب فرز أو دمج قسيمة	62
30	تطوير منتج	49
31	حفظ ووقف ترخيص صناعي	25
32	تقدير احتياج عمالة	25
33	بدل فاقد عقد قسيمة	18
34	الافراج عن الآلات للشركة التجارية المسموح لها باستيراد آلات صناعية	12
35	اصدار او تجديد ترخيص تجاري لاستيراد آلات وبيعها	6
36	طلب رهن منشآت القسيمة بمنطقة خدمية وتجارية	6
37	تصديق شهادة ترخيص صناعي	6
38	تصوير مستندات من الأرشيف	1.5
39	ختم طبق الاصل لترخيص أو عقد قسيمة صناعية	1.5
40	غرامة تأخير تجديد التراخيص الصناعية لمدة تساوي أو تزيد عن ثلاثة شهور	123
41	غرامة تأخير تجديد عقد القسيمة	قيمة (10 %) من مقابل الانتفاع بالإضافة الى 123 د.ك
42	غرامة تجاوز خارج حدود القسيمة	12 د.ك / م <sup>2</sup> سنويا بالإضافة الى 123 د.ك
43	رسوم إصدار تصاريح دخول المناطق المحظورة (منطقة الشعبية الصناعية)	
	أ- تصريح سنوي	18
	ب- تصريح نصف سنوي	9
	ج - بدل فاقد أول مرة	8
	د - بدل فاقد ثاني مرة	16
	هـ - تصريح شهري	5.5

المحامي مسفر عايض

mesferlaw.com



م	بيان الخدمة	الرسم المقترح د.ك
	و - تصريح يومي	1.5
	ز - تصريح دخول/ خروج مواد وتصريح تصوير	1.5
	ح - تصريح دخول/ خروج مواد وتصريح تصوير أكثر من يوم	8
44	رسوم الإعلانات التجارية سنوي (يتم وضع الاعلان على مباني وقوائم المعلن)	8
45	رسوم الإعلانات الاستثمارية سنوي	32
46	رخص المخططات الصناعية العادية الخطورة حسب المساحة المستغلة	
	أ- المساحة أقل من 1000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	79
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الأول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	32
	ب المساحة من 1000 م <sup>2</sup> الى 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	118
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الأول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
	ج المساحة أكثر من 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	158
	2- تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
47	رخص المخططات الصناعية عالية الخطورة حسب المساحة المستغلة	
	أ- المساحة أقل من 1000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	158
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الأول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
	ب المساحة من 1000 م <sup>2</sup> الى 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	236
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	24
	3- إعادة الكشف	63
	ج المساحة أكثر من 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	315
	2- تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الأول+ الثاني	32
	3- إعادة الكشف	79
48	رخص مخفضات المخازن ذات الخطورة العادية حسب المساحة المستغلة	
	أ- المساحة أقل من 1000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	79
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	32
	ب المساحة من 1000 م <sup>2</sup> الى 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	118
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
	ج المساحة أكثر من 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	158
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
49	رخص مخفضات المخازن ذات الخطورة المتوسطة حسب المساحة المستغلة	
	أ- المساحة أقل من 1000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	118
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
	ب المساحة من 1000 م <sup>2</sup> الى 5000 م <sup>2</sup>	
	1- دراسة مشروع جديد	158

المهندس علي ميسفر عايش

mesferlaw.com



م	بيان الخدمة	الرسم المقترح د.ك
	2- تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية /إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
	ج المساحة أكثر من 5000 م 2	
	1- دراسة مشروع جديد	236
	2- تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية /إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	24
	3- إعادة الكشف	63
50	رخص مخططات المخازن ذات الخطورة العالية حسب المساحة المستغلة	
	أ- المساحة أقل من 1000 م 2	
	1- دراسة مشروع جديد	183
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	42
	ب المساحة من 1000 م 2 الى 5000 م 2	
	1- دراسة مشروع جديد	274
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	26
	3- إعادة الكشف	71
	ج المساحة أكثر من 5000 م 2	
	1- دراسة مشروع جديد	365
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	37
	3- إعادة الكشف	91
51	رخص مخططات سكن العمال	
	1- دراسة مشروع جديد	79
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	32
52	محطات تعبئة الوقود	
	1- دراسة مشروع جديد	32
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	8
	3- إعادة الكشف	16
53	المصافي والمصانع البترولية	
	1- دراسة مشروع جديد	788
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	47
	3- إعادة الكشف	79
54	محطات توليد الكهرباء الرئيسية	
	1- دراسة مشروع جديد	788
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	47
	3- إعادة الكشف	79
55	محطات تحويل الكهرباء kva substation (300-132-133)	
	1- دراسة مشروع جديد	158
	2- تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية /إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	39
56	محطات تحويل صغيرة Kva (11-6-6)	
	1- دراسة مشروع جديد	32
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	8
	3- إعادة الكشف	16
57	رخصة (مصنع / حرفه )	
	أ- رخص مصنع أو مستودع في المناطق الصناعية	
	1- دراسة مشروع جديد	47
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	16
	ب رخص الحرف والمحللات الصغيرة	

المحامي مسفر عايش



mesferlaw.com

م	بيان الخدمة	الرسم المقترح د.ك
	1- دراسة مشروع جديد	8
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	5
	3- إعادة الكشف	5.5
58	رخص المواد الخطرة	
	أ- رخص خزان محروقات) المخطط والخزان)	
	1- دراسة مشروع جديد	39
	2- تعديل على المشروع / تجديد الموافقة المعمارية / إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	16
	ب رخص ناقلات المواد الخطرة	
	1- دراسة مشروع جديد	24
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	8
	3- إعادة الكشف	8
	ج رخص مخازن المواد الخطرة	
	1- دراسة مشروع جديد	79
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	32
	3- إعادة الكشف	32
	د رخص مكاتب مؤقتة للمشاريع الكبيرة	
	1- دراسة مشروع جديد	79
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	32
	3- إعادة الكشف	32
	هـ رخص مكاتب مؤقتة للمشاريع الصغيرة	
	1- دراسة مشروع جديد	39
	2- تعديل على المشروع/ تجديد الموافقة المعمارية/ إعادة دراسة معماري مكانيك وانذار/ الكشف على المشروع الاول+ الثاني	16
	3- إعادة الكشف	16
	و. معاملة تقوية التيار الكهربائي للمحلات الحرفية	
	1- دراسة مشروع جديد	32
	ح معاملة إيصال التيار الكهربائي بعد الحريق	
	1- دراسة مشروع جديد	39
	ط. معاملة تقوية تيار للمباني والمصانع والمخازن	
	1- دراسة مشروع جديد	39
	ي بدل فاقد أو تالف	
	1- دراسة مشروع جديد	16
	ز رخص تجديد عقار ورهن وحق انتفاع للصناعات المختلفة	
	1- دراسة مشروع جديد	79
	- إعادة الكشف	32
	و رخص تجديد عقار ورهن وحق انتفاع لمبنى مخازن	
	1- دراسة مشروع جديد	39
	2- إعادة الكشف	16
59	علامة الجودة الكويتية	
	أ- رسم الطلب	118
	ب - رسم الشهادة	236
	ج - معايرة الأجهزة والموازين	32
	د - التفتيش	24
	هـ - رسم تجديد الشهادة	79
60	شهادة المطابقة	
	أ - رسم الحصول على الشهادة	79
	ب - التفتيش	24
61	بيع المواصفات القياسية الكويتية	
	دليل المواصفات القياسية الكويتية باللغة العربية	5.5
	دليل المواصفات القياسية الكويتية باللغة الإنجليزية	5.5
	دليل المواصفات القياسية الكويتية المصنف وفقاً للجان الفنية	5.5

المحامي مسفر عايض

mesferlaw.com



## رسوم المختبرات

الرسم المقترح د.ك	بيان الخدمة	
	رسوم التحاليل المخبرية	
10	الأس الهيدروجيني	61
18	التكافؤ الكربوني	62
18	الكربونات غير العضوية	63
18	تكافؤ الكربونات العضوية	64
10	التوصيل الكهربائي	65
18	الفوسفات	66
18	الأمونيا	67
18	النترات	68
18	النيتريت	69
55	الزيت	70
28	فينول	71
37	مركب هيدروكربون	72
37	الأكسجين المذاب في الماء	73
18	القاعدية	74
23	المعادن الثقيلة	75
	اختبارات زيوت التزيت تحركات الاحتراق الداخلي	
3	الفحص الظاهري ( 1 / 1 / 7 )	76
28	تقدير محتوى الفوسفور ( 6 / 1 / 7 )	77
28	تقدير محتوى الزنك ( 7 / 1 / 7 )	78
28	تقدير الكالسيوم ( 8 / 1 / 7 )	79
28	تقدير المغنيزيوم ( 9 / 1 / 7 )	80
55	تقدير الرماد المكبرت ( 10 / 1 / 7 )	81
28	تقدير محتوى النيتروجين ( 11 / 1 / 7 )	82
28	تقدير الرقم القاعدي الكلي ( 12 / 1 / 7 )	83
37	تقدير خصائص الرغوة للزيت ( 13 / 1 / 7 )	84
	النسيج	
37	اختبار لإيجاد قوة الشد والتمدد في الطول	85
37	اختبار لإيجاد نسبة الانكماش	86
37	اختبار لإيجاد النتوء	87
37	اختبار لإيجاد الامتصاص السطحي للماء	88
18	اختبار لإيجاد تغير اللون بالاحتكاك	89
18	اختبار لإيجاد تغير اللون بالغسيل	90
10	اختبار لإيجاد الوزن النوعي	91
10	اختبار لإيجاد السماكة	92
18	اختبار لإيجاد قوة التمزق	93
10	اختبار لإيجاد قوة الشد لخيوط الدرز	94
10	اختبار لإيجاد نسبة الدرز	95
18	اختبار لإيجاد نفاذية الهواء	96
10	اختبار لإيجاد تغير الأبعاد بالغسيل	97
37	اختبار لإيجاد التآكل للأقمشة	98
37	اختبار لإيجاد آى. سى. آى لإزالة العوائق	99
10	اختبار لإيجاد المرونة (الانثناء) للأقمشة	100
18	اختبار لإيجاد تغير اللون بضوء النهار	101
10	اختبار لإيجاد نسبة الرطوبة	102
18	اختبار لإيجاد عدد خيوط السدى واللحمة	103
18	اختبار لإيجاد قوة الانفجار للأقمشة	104
18	اختبار لإيجاد نسبة الغزل	105
10	اختبار لإيجاد نوع الخيط	106
18	اختبار لإيجاد شدة الاشتعال للقماش	107
10	اختبار لإيجاد صلاده للخيط	108
10	اختبار لإيجاد الصلابة للقماش	109
10	اختبار لإيجاد الانكماش للقماش بالغسيل	110
18	أي اختبار فيزيائي اخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للأقمشة	111
	السجاد	
18	اختبار لإيجاد قوة التحميل الديناميكي	112
10	اختبار لإيجاد الوزن النوعي	113



الرسم المقترح د.ك	بيان الخدمة	
18	اختبار لإيجاد تغير اللون لاحتكاك	114
18	اختبار لإيجاد تغير اللون بضوء النهار	115
10	اختبار لإيجاد السماكة	116
28	اختبار لفحص سلوك الحرق	117
18	اختبار لإيجاد قوة سحب الحصل	118
10	اختبار لإيجاد سلوك الكشط والحك للسجاد	119
10	اختبار لإيجاد قوة التحميل الستاتيكي للسجاد	120
18	أي اختبار فيزيائي آخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للسجاد الأحذية	121
28	اختبار لإيجاد تأثير الحرارة	122
28	اختبار لإيجاد تأثير الرطوبة	123
10	اختبار لإيجاد السماكة للأحذية	124
10	اختبار لإيجاد قوة شد الخيط	125
18	اختبار لإيجاد قوة التمزق للحذاء	126
10	اختبار لإيجاد تأثير الضوء على الحذاء	127
18	اختبار لإيجاد قوة الانفجار للحذاء	128
18	اختبار لإيجاد قوة الشد للحذاء	129
18	أي اختبار فيزيائي آخر خلاف ما ورد في هذا الجدول للحذاء الاصباغ	130
10	تقدير نسبة المواد المتطايرة أو غير المتطايرة	131
18	تقدير أحد مكونات الطلاء	132
18	إيجاد مقاومة الصبغ للعوامل الجوية المعجلة	133
10	مقاومة الصبغ للماء المقطر أو ماء البحر (بالغمز)	134
10	مقاومة الصبغ للغسيل والحك	135
10	إيجاد نقطة الوميض	136
10	مقاومة الصبغ للخدش	137
10	تعيين نقطة التلين	138
18	مقاومة الصبغ للقلويات	139
10	إيجاد اللزوجة	140
10	إيجاد نعومة الطحن	141
10	تعيين وقت الجفاف السطحي	142
10	تعيين وقت الجفاف الكلي	143
10	تعيين الوزن النوعي أو الكثافة	144
47	إجراء الفحص الفيزيائي الكامل لأحد أنواع الأصباغ	145
47	إجراء الفحص الفيزيائي الكامل لأحد أنواع اللدائن الحرارية المستخدمة لعلامات الطرق	146
18	إيجاد مقاومة الصبغ للحرارة والرطوبة	147
10	مقاومة الصبغ للمواد النفطية	148
18	مقاومة الصبغ للأحماض	149
37	تعيين نسبة الألكيد والإخضاب	150
18	تعيين نسبة الرابط	151
10	تعيين العتامة (نسبة التباين)	152
10	مقاومة الصبغ للتصادم	153
10	تعيين درجة اللمعة	154
10	تعيين معامل النضوع	155
10	تعيين مقاومة الإثنائية	156
10	إيجاد مقاومة الصبغ للحرارة	157
18	مقاومة الصبغ لرذاذ الماء المالح	158
18	مقاومة البري الحبيبي	159
10	مقاومة المواد العازلة للأملاح	160
10	مقاومة الصبغ للتجوير	161
10	مقاومة الصبغ للتبثر	162
10	تعيين نسبة الامتصاص	163
10	اختبار نضج اللون	164
10	اختبار مقاومة الانحراف	165
10	إيجاد قوة الالتصاق للصبغ	166
18	تعيين نسبة الماء	167
18	اختبار مقاومة الصبغ للانزلاق	168
10	اختبار مقاومة الانسيابية	169
10	اختبار سهولة السنفرة للمعجون	170



الرسم المقترح د.ك	بيان الخدمة	
10	اختبار تجانس طبقة المجموعة مع طبقات الطلاء النهائية	171
10	مقاومة المواد العازلة للمواد النفطية	172
18	أي فحص يتم خارج المركز يقدر وفقاً للعوامل التالية: عدد ساعات العمل x عدد الأفراد x أجرة/ ساعة العمل	173
18	أي اختبارات أصباغ أخرى لم ترد في القائمة	174
	المواد الخرسانية والمواد المضافة لها	
6	فحص مقاومة الانضغاط على مكعب خرساني	175
6	فحص مقاومة الانضغاط: للطابوق الخرساني	176
6	فحص امتصاص الماء: للطابوق - إسمنتي - خرساني	177
	الطابوق: خرساني - خفيف - جيرى - الرصف المتداخل البلاط: إسمنتي - موازيك - سيراميك - بورسلان	
6	فحص مقاومة الانضغاط على كل أنواع الطابوق الخرساني	178
6	فحص مقاومة الانضغاط على الطابوق الجيري	179
55	فحص فيزيائي كامل للطابوق الخرساني ( أبعاد - كثافة - امتصاص - قوة انضغاط)	180
37	فحص فيزيائي كامل لعينة من الطابوق الجيري ( أبعاد - كثافة - امتصاص - قوة انضغاط)	181
18	فحص خاصية واحدة للطابوق الخفيف	182
37	فحص فيزيائي كامل للطابوق الخفيف (أبعاد - كثافة - قوة انضغاط)	183
6	فحص مقاومة الانضغاط على طابوق الرصف المتداخل	184
74	فحص فيزيائي كامل لطابوق الرصف المتداخل ( أبعاد - امتصاص - قوة الانضغاط)	185
	الجبس	
55	فحص فيزيائي كامل للخواص الفيزيائية للجبس	186
18	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة من الجبس	187
	الركام الناعم والخشن	
13	فحص التدرج الحبيبي للركام الخشن	188
13	فحص التدرج الحبيبي للركام الناعم	189
11	فحص نسبة امتصاص الماء للركام الناعم والخشن	190
13	فحص الوزن النوعي للركام الناعم والخشن	191
11	فحص الوزن الحجمي والفراغات للركام الناعم والخشن	192
18	فحص معامل الاستطالة ورقم الحدة	193
13	فحص تعيين كتل الطين والمواد المشبة	194
37	فحص لوس أنجلوس للركام الخشن	195
18	فحص المكافئ الرملي	196
6	إيجاد نسبة النواع المارة من منخل 200 للركام الناعم والخشن	197
18	فحص تعيين قيمة التصادم للركام الخشن	198
18	فحص تعيين قيمة السحق للركام الخشن	199
18	فحص لتعيين قيمة الحمل المطلوب لإنتاج 10% مواد ناعمة	200
47	فحص الثبات للركام	201
13	فحص تعيين معامل الترقق (التفلطح) للركام الخشن	202
13	فحص محتوى الصدف للركام الخشن	203
	المواد العازلة للحرارة والرطوبة	
74	فحص كامل لعينات المواد العازلة للحرارة والرطوبة (السماكة - الكثافة - الامتصاص - قوة الضغط - قوة الثني - ثبات الأبعاد)	204
18	تقدير معامل التوصيل الحراري للمواد العازلة للحرارة	205
18	فحص خاصية واحدة للمواد العازلة للحرارة والرطوبة	206
18	تقدير مقاومة المواد العازلة للعوامل الجوية والحرارة والرطوبة	207
18	تقدير نسبة عزل الماء للمواد العازلة	208
28	فحص الشد والاستطالة للمواد العازلة للرطوبة	209
28	تقدير نفاذية بخار الماء للمواد العازلة للرطوبة	210
	المواد البلاستيكية	
10	فحص أنابيب بلاستيكية/ الأبعاد	211
18	فحص أنابيب بلاستيكية/ الصدم	212
18	فحص أنابيب بلاستيكية / نقطة التلين	213
18	فحص خاصية واحدة للأنابيب البلاستيكية	214
28	فحص خاصية واحدة لأكياس البولي إيثيلين	215
28	فحص خاصية واحدة للمواد البلاستيكية	216
	الحديد والمعادن	
10	فحص الصلادة لعينة من الحديد أو المعادن	217
10	فحص عينة من أنابيب حديد الزهر - الأبعاد	218
47	فحص عينة من أنابيب حديد الزهر - الضغط - الشد الأبعاد	219
10	فحص عينة من أنابيب الحديد المجلفن - النحاس - الأبعاد	220
18	فحص عينة من أنابيب الحديد المجلفن - النحاس - الأبعاد - الثني	221
28	فحص عينة من أنابيب الحديد المجلفن - النحاس (قوة الشد الأبعاد الثني)	222



الرسم المقترح د.ك	بيان الخدمة	
55	فحص عينة من أنابيب الحديد المجلفن - النحاس (الضغط - قوة الشد الأبعاد الثني)	223
10	فحص عينة من الشبك المعدني مانع للذباب للنوافذ والأبواب	224
18	فحص الأطر للنوافذ والأبواب - حديد - الألومنيوم	225
18	فحص أي خاصية أخرى للألومنيوم	226
	المواد الإسمنتية	
37	فحص الأوتوكليف للإسمنت	227
	الجبس	
55	فحص فيزيائي كامل للخواص الفيزيائية للجبس	228
18	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة من الجبر	229
	فواصل التمدد	
74	فحص كامل لعينات مادة فواصل التمدد فيزيائياً	230
18	فحص خاصية واحدة لمادة فواصل التمدد فيزيائياً	231
	المواد اللاصقة	
55	فحص قوة اللصق	232
18	فحص مدى تأثير المواد اللاصقة بالعوامل الجوية/الحرارة - الرطوبة	233
18	مدى مقاومة المواد اللاصقة للماء العادي مياه الشرب	234
18	فحص الرطوبة والحرارة على الصيغ	235
	الورق	
55	فحص فيزيائي كامل للمناديل الورقية (الشد - الاستطالة - الجرامية - الأبعاد)	236
18	فحص خاصية واحدة للمناديل الورقية	237
18	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة للورق	238
	خزانات فايرجلاس	
18	فحص تأثير الرطوبة والحرارة على خزانات الفايرجلاس	239
	الزجاج	
18	فحص عينة من الزجاج فيزيائياً (الأبعاد - السماكة)	240
	الإسفنج	
18	فحص فيزيائي للإسفنج الصناعي (الأبعاد - الكثافة)	241
18	فحص الإنضغاط على الإسفنج	242
	الرخام	
18	فحص فيزيائي للرخام (الأبعاد - السماكة)	243
18	فحص الإنضغاط للرخام	244
	الفلين	
18	فحص فيزيائي لإيجاد خاصية واحدة للفلين	245
47	فحص كامل بدون تحضير	246
	الخشب	
28	فحص عينة من الخشب بدون تحضير	247
18	فحص خاصية واحدة للخشب	248
18	أي فحص يجري خارج المركز يقدر وفقاً للعوامل التالية عدد ساعات العمل x عدد الأفراد x اجرة / ساعة العمل	249
18	أي اختبارات فيزيائية أخرى لم ترد في القائمة	250
	الكيمياء	
18	إيجاد خاصية واحدة للأنابيب البلاستيكية	251
10	إيجاد عنصر واحد من المياه كيميائياً	252
47	تحليل كيميائي كامل للأقمشة - الأصواف - الأنسجة	253
18	فحص واحد للأقمشة بأنواعها	254
18	تحليل كيميائي واحد لمواد لاصقة	255
92	تحليل كيميائي كامل للإسمنت	256
18	إيجاد عنصر واحد من الإسمنت كيميائياً	257
74	تحليل كيميائي كامل للجبس	258
18	إيجاد عنصر واحد للجبس كيميائياً	259
65	تحليل كيميائي للجبس	260
18	إيجاد عنصر واحد للجبس	261
10	تقدير الكبريتات/ ركام ناعم - ركام خشن	262
47	تحليل الخرسانة كيميائياً لإيجاد نسب الخلط التقريبية	263
47	تحليل الطابوق كيميائياً - لإيجاد نسبة الخلطة التقريبية	264
28	تحليل كيميائي لعنصر واحد من البلاط الإسمنتي أو الموزايك	265
37	فحص كيميائي لبلاط السيراميك أو البورسلان أو الطيني حسب المواصفات	266
13	إيجاد عنصر واحد من سبائك الألمنيوم	267
13	إيجاد عنصر واحد من النحاس	268
13	إيجاد عنصر واحد من الحديد	269



الرسم المقترح د.ك	بيان الخدمة	
18	تقدير نسبة الجلفنة	270
110	تقدير المواد السامة في خزانات المياه والأنابيب	271
13	قياس الرقم الهيدروجيني	272
6	فحص إمتصاص المياه - مناديل الوجه الورقية	273
18	تعيين أحد مكونات الأصباغ	274
18	إيجاد عنصر واحد كيميائياً في لعب الأطفال	275
10	إيجاد نقطة الوميض	276
14	إيجاد نقطة الإنسكاب	277
18	إيجاد اللزوجة الكينماتيكية	278
4	إيجاد معامل اللزوجة	279
18	إيجاد عنصر واحد في الزيوت كيميائياً	280
10	تعيين نسبة الماء في الأسفلت المستحلب - البيتيومين	281
7	تقدير الكلورايد/ ركام ناعم - ركام خشن	282
37	تقدير القلويات / ركام ناعم - ركام خشن	283
18	إيجاد عنصر واحد من الزجاج	284
74	تحليل كيميائي كامل لمواد تضاف للخرسانة والمونة	285
18	تحليل كيميائي واحد لمادة فواصل التمدد	286
18	تحليل كيميائي واحد لمواد عازلة للرطوبة	287
18	أي اختبارات كيميائية أخرى لم ترد في القائمة	288
18	أي فحص يتم خارج المركز يقدر وفقاً للتالي: عدد ساعات العمل x عدد الأفراد x أجر/ساعة عمل	289
	الكهرباء	
92	فحص المصابيح	290
18	فحص حرارة الموتور أثناء التشغيل	291
1.4	فحص فقد الوزن للكابلات	292
10	فحص العزل الكهربائي	293
18	إختبار المطر	294
10	إختبار متانة البلاك	295
92	إختبار شامل لسلامة الأجهزة المنزلية	296
18	إختبار الطرطشة	297
1.4	فحص البيانات الإيضاحية والإرشادات	298
1.4	فحص الحماية من الوصول إلى الأجزاء المكهربة	299
6	إختبار بدء تشغيل الأجهزة التي تعمل بمحرك	300
6	إختبار قدرة الدخل والتيار	301
10	إختبار إرتفاع درجة الحرارة	302
10	إختبار تيار التسرب والمتانة الكهربائية عند درجة حرارة التشغيل	303
18	إختبار مقاومة الرطوبة	304
10	إختبار الوقاية من زيادة الحمل	305
10	إختبار التشغيل الغير عادى	306
10	إختبار (الاستقرار والأخطار الميكانيكية - المتانة الميكانيكية - التمديدات (الداخلية - المكونات	307
10	إختبار توصيلة المنبع والكردونات المرنة الخارجية	308
1.4	إختبار وسيلة التأريض	309
6	إختبار مقاومة الحرارة والحريق ومقاومة تكون المسارات الموصلية جزئياً	310
6	إختبار مقاومة الصدأ	311
18	إختبار بلاكات	312
28	الإختبارات الكهربائية للكابلات	313
10	شهادة موافقة التوريد	314
6	إختبار التركيب	315
18	أية اختبارات كهربائية لم ترد بالجدول	316
18	أي فحص أو معاينة تتم خارج المركز يقدر وفقاً للعوامل التالية عدد ساعات العمل x عدد الافراد x أجره /ساعة العمل	317
	أخرى	
8	شهادة لمن يهمله ألا مر	318

المحامي مسفر عايض



mesferlaw.com

## الخدمات المستحدثة

م	بيان	د.ك	ملاحظات
	الحصول على شهادة		
319	الارسلات المستوردة	30	
320	الارسلات المحلية	30	
	التقييم الفني:		
321	مؤقت	30	
322	3 أشهر	60	
323	6 أشهر	90	
324	سنتين	120	
325	بطاقة كفاءة طاقة تحمل رقم تسلسلي صادرة من النظام الآلي للهيئة	0.250	
326	بدل فاقد ايصال تحصيل	لكل بطاقة 20	
327	رسوم لاعتماد الشركات أو المصانع في الهيئة للتعامل مع العميل	30	
	طلبات التظلم التي تنظر من قبل الهيئة		
328	- قيمة الشراء لا تزيد عن 5000 دك	75	- يتم تقييم السعر وفقا للقرار الوزاري الصادر رقم (5) لعام 2021 بشأن تحديد رسوم طلبات ص
329	- قيمة الشراء من 5001 د.ك الى 30,000 دك	450	وفقا للتعميم رقم (5) لعام 2020 بشأن نظم الشراء للجهات العامة.
330	- قيمة الشراء من 30,001 د.ك الى 75,000 دك	1125	
331	- قيمة الشراء من 75,001 إلى 500,000 د.ك	3500	- يتم تقييم طلب التظلم لقيمة الشراء لأكثر من
332	- قيمة الشراء من 500,001 د.ك إلى مليون د.ك	5000	75,000 د.ك وفقا للقرار الوزاري رقم 114 لسنة
333	- قيمة الشراء ما زاد عن مليون د.ك إلى 10 مليون د.ك	7500	2017 بتحديد رسوم طلبات التظلم للجهاز المركزي
334	- قيمة الشراء ما زاد عن 10 مليون د.ك إلى 100 مليون د.ك	10000	للمناقصات العامة، حيث يتم الأخذ بالاعتبار معدل التغير
335	- قيمة الشراء ما زاد عن 100 مليون د.ك	15000	في رسوم طلبات التظلم الخاصة بإجراءات المناقصات العامة من المناقصات التي تتراوح قيمتها بين مليون دينار إلى عشرة ملايين دينار مقارنة بالمناقصات التي تبلغ قيمتها 50 ألف إلى مليون دينار.
	خدمات الاعتماد		
336	طلب شهادة	50	
337	مراجعة الوثائق (مقيم/ يوم عمل)	300	
338	الزيارة التفقدية (مقيم/ يوم عمل)	200	
339	رسوم التقييم بأنواعه: الزيارة التفقدية وزيارة إعادة التقييم وزيارة توسعة نطاق التقييم وزيارة إعادة مشاهدة التقييم واجراء التقييم عن بعد وزيارة تقييم المتابعة ان وجدت (مقيم/يوم عمل)	500	
340	شعار الاعتماد (لكل دورة اعتماد)	400	
341	نطاق الاعتماد (لكل نطاق اعتماد)	400	
342	شهادة الاعتماد مع تقرير نطاق الاعتماد (لكل دورة اعتماد)	100	
343	إعادة الاعتماد بعد تعليقه	200	
	نطاق اعتماد المختبرات		
344	اختبارات المواد الكيميائية	400	
345	اختبارات مواد البناء ومنتجاتها	400	
346	اختبارات الأنسجة والجلود	400	
347	اختبارات المياه	400	
348	اختبارات الأجهزة الكهربائية	400	
349	معايرة الأوزان والموازين	400	
350	اعتماد مختبر (لكل منتج)	400	
	نطاق اعتماد جهات التفقيش		



م	بيان	د.ك	ملاحظات
351	الرافعات وأجهزتها ومعداتنا	400	
352	أجهزة الضغط	400	
353	المواد غير المتلفة	400	
354	مياه الشرب	400	
355	اعتماد جهات تفتيش (لكل منتج)	400	
	نطاق الاعتماد لجهات منح شهادات نظم الإدارة		
356	ISO 9001 نظام إدارة الجودة	400	
357	ISO 14001 نظام إدارة السلامة البيئية	400	
358	ISO 22000 نظام إدارة سلامة الأغذية	400	
359	ISO 45001 نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية	400	
360	اعتماد نظام إدارة (لكل شهادة)	400	
361	اعتماد جهات منح شهادات للمنتجات (لكل منتج)	400	
	رسوم خدمات التسجيل		
362	رسوم إصدار كتاب الموافقة	40	
363	رسوم إصدار اذن مزاولة نشاط تقويم المطابقة	300	
364	رسوم تجديد إصدار اذن رسمي مزاولة نشاط تقويم المطابقة	300	
	رسوم التظلمات والشكاوى والدراسات ذات العلاقة بالاعتماد		
365	رسوم دراسة شهادات الاعتماد وشهادات الإجازة والتقارير الصادرة من جهات الاعتماد وجهات الإجازة ذات العلاقة للتحقق من صحتها.	100 لكل شهادة/تقرير	
366	رسوم دراسة التقارير والشكاوى والتظلمات الواردة من الجهات الخارجية (خارج الهيئة العامة للصناعة) للتحقق منها.	100 لكل تقرير/شكاوى/تظلم	
367	عند إصدار قرار التظلم وثبات أن جهة تقويم المطابقة ليست لها حق في أي جزء من التظلم فيترتب عليه تسديد مصاريف إضافية نظير الدراسة.	200	
	فرض رسوم نظير الخدمات المقدمة للمصانع من مشروع منظومة الرصد البيئي		
368	رسوم بيانات بيئية لكل مصنع	60 سنويا	
369	رسوم اشتراك أجهزة استشعار (IOT)	10	
370	الرسائل النصية المرسلة للعملاء نظير الخدمات المختلفة التي تقدمها الهيئة	1 دينار كويتي ولمرة واحدة بالإضافة إلى 40 فلس لكل رسالة ترسل	
	فرض رسوم للهويات		
371	توفير المطارييف لعملاء الهيئة لإيداع الدراسات والمستندات الرسمية	250 فلس	
372	إصدار هويات لعملاء الهيئة أول مرة	5	
373	إصدار هويات لعملاء الهيئة بدل فاقد	5	
	الدليل الصناعي		
374	رسوم على بيانات الدليل الصناعي الإلكتروني لكافة المصانع المسجلة بالهيئة	20	
	فرض رسوم نظير الخدمات المقدمة من مدينة الشدايد الصناعية الذكية		
375	خدمات الهيئة	30	
376	أجهزة المدينة الصناعية الذكية وتوصيلها والدعم	20	
377	منصات الإعلانات	200 شهريا	
	حق الاطلاع على المعلومات		
378	رسم الحصول على الوثائق بعد الاطلاع	5دنانير لكل وثيقة لا يتعدى عدد أوراقها 10 أوراق وتضاف 500 فلس لكل ورقة اضافية.	

المحامي مسفر عايش

mesferlaw.com

