

قرار وزاري رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٩

بشأن تحديد رسوم الخدمات التي تقدمها الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس

والشهادات التي تصدرها

وزير البلدية والبيئة ،

بعد الاطلاع على القانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٠ بشأن نظام المواصفات والمقاييس المعدل
بالقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٢ ،

وعلى القانون رقم (٢١) لسنة ٢٠٠٤ بشأن الوزراء ، المعدل بالقانون رقم (١٢) لسنة
٢٠١٠ ،

وعلى القرار الأميري (٢٩) لسنة ١٩٩٦ ، بشأن قرارات مجلس الوزراء التي ترفع للأمير
للتصديق عليها وإصدارها ،

وعلى القرار الأميري رقم (٤٤) لسنة ٢٠١٤ بإنشاء الهيئة العامة القطرية للمواصفات
والتقييس ،

وعلى اعتماد مجلس الوزراء لمشروع هذا القرار في اجتماعه العادي الثاني لعام ٢٠١٩ المنعقد
بتاريخ ٢٠١٩/١/٩ ،

قرر ما يلي :-

مادة (١)

تُحدد رسوم الخدمات التي تقدمها الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس والشهادات التي
تصدرها ، وفقاً للجدولين رقم (١) ، (٢) المرفقين بهذا القرار .

مادة (٢)

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القرار .

مادة (٣)

على جميع الجهات المختصة، كل فيما يخصه، تنفيذ هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

عبدالله بن عبدالعزيز بن تركي السبيعي
وزير البلدية والبيئة

صدر بتاريخ: ٣ / ٩ / ١٤٤٠ هـ

الموافق: ٨ / ٥ / ٢٠١٩ م

جدول رقم (١)
رسوم خدمات إدارة الجودة والمطابقة

لائحة نظام تسجيل الجهات المؤهلة أو الملائمة لشهادات الجودة بدولة قطر	
الخدمة	قيمة الرسم بالريال
طلب تسجيل جهة مؤهلة للحصول على شهادة جودة.	٥٠٠
طلب تجديد تسجيل جهة مؤهلة للحصول على شهادة جودة.	٥٠٠
طلب تسجيل جهة مانحة لشهادة جودة.	١٠٠٠
طلب تجديد تسجيل جهة مانحة لشهادة جودة.	١٠٠٠
تسجيل شهادة الجودة.	١٠٠

شهادة المطابقة القطرية للإرسالية	
الخدمة	قيمة الرسم بالريال
طلب الحصول على شهادة المطابقة القطرية للإرسالية.	٢٠٠
طلب إجراء التفتيش على منشأة ترغب في الحصول على شهادة المطابقة القطرية للإرسالية.	٥٠٠
منح شهادة المطابقة القطرية للإرسالية.	٢٠٠
طلب دراسة أو استشارة فنية تقدمها إدارة الجودة والمطابقة في مجال شهادة المطابقة القطرية للإرسالية.	٣٠٠

لائحة علامة الجودة القطرية	
الخدمة	قيمة الرسم بالريال
طلب الحصول على علامة الجودة.	٢٠٠
طلب التجديد لعلامة الجودة.	٢٠٠
طلب إجراء التفتيش الميداني والتدريبي (البذل اليومي للفتش الواحد)	١٥٠
الترخيص باستخدام علامة الجودة لمنشأة واحدة لمدة عامين : أ- سلعة رئيسية ب- سلعة أخرى تخضع لنفس المواصلة القياسية وتشارك في مكان وطريقة التصنيع	٢٠٠٠٠ ٢٥٠٠

شهادة المطابقة القطرية للمنتجات الإشعاعية	
الخدمة	قيمة الرسم بالريال
طلب الحصول على شهادة المطابقة للمنتجات الإشعاعية	٢٠٠
طلب التجديد لشهادة المطابقة للمنتجات الإشعاعية	٢٠٠
طلب إجراء التفتيش الميداني والندوي (البذل اليومي للمفتش الواحد)	١٥٠
منح شهادة المطابقة لنشأة واحدة لمدة عام : أ - منح رئيسي ب - منح آخر يخضع لنفس المواصفة القياسية ويشترك في مكان وطريقة التصنيع	١٠٠٠ ٢٥٠

مزاولة نشاط المختبرات و اعتماد المختبر	
الخدمة	قيمة الرسم بالريال
طلب الحصول على موافقة مبدئية (عدم مقلعة) لإصدار ترخيص بمزاولة نشاط المختبرات الخاصة .	٢٠٠
طلب إجراء التفتيش على منشأة ترخص في الحصول على ترخيص بمزاولة نشاط المختبرات الخاصة من كل زيارة ومن كل يوم عمل .	١٠٠٠
منح شهادة التسجيل لنشاط مختبر خاص .	٣٠٠٠
منح شهادة تسجيل لنشاط مختبر خاص (فرع) .	٢٠٠٠
طلب إجراء دراسة أو استشارة فنية تقدمها إدارة الجودة والمطابقة في مجال المختبرات الخاصة .	٥٠٠
تجديد شهادة التسجيل لمختبر .	٤٠٠٠

جدول رقم (٢)

رسوم خدمات إدارة المختبرات المركزية

أولاً : رسوم مختبرات البناء والتشييد

١- مختبر الإسفلت

رقم	البيان (اسم الاختبار)	نوع العينة / المتعج	قيمة الرسم بالريال
١	نسبة القار	خلطة إسفلتية	١٠٠
٢	التدرج الحبيبي	خلطة إسفلتية	١٠٠
٣	الأس الهيدروجيني H.	خلطة إسفلتية	٥٠
٤	فصل الأصباغ	أصباغ الطرق	٢٠٠
٥	التدرج الحبيبي	أصباغ الطرق	٢٠٠
٦	الكثافة	أصباغ الطرق	٢٠٠
٧	تقطعة اللبونة	أصباغ الطرق	٢٠٠
٨	خصائص مرشال	قالب أسفلتي	٢٠٠
٩	الكثافة	قالب أسفلتي	١٠٠
١٠	الغرز	قار خام	٢٠٠
١١	تقطعة اللبونة	قار خام	٢٠٠
١٢	سماكة الطبقات الكلية	قالب من الطريق	٥٠
١٣	سماكة الطبقة الواحدة	قالب من الطريق	٥٠
١٤	الكثافة	قالب من الطريق	٥٠
١٥	الفراغات	قالب من الطريق	٢٥
١٦	التدرج الحبيبي	حبيبات رجاوية	٢٠٠
١٧	تقطير	طبقة لولية	٢٠٠
١٨	تقطير	طبقة لاصقة	٢٠٠

٢- مختبر الخرسانة

الرقم بالترتيب	نوع العينة	الهيكل (اسم الاختبار)	٣
٢٠	المكعبات الخرسانية	قوة الضغط	١
١٥	المكعبات الخرسانية	الكثافة	٢
١٠٠	اختبارات الإسمنت	قياس قوام الإسمنت	٣
٣٠٠	اختبارات الإسمنت	قوة الضغط	٤
١٠٠	اختبارات الإسمنت	زمن الشك (التصلب)	٥
١٠٠	اختبارات الإسمنت	ثبات الحجم	٦
٣٠٠	الإسمنت الأبيض	قياس التمدد	٧
٣٥٠	وحدة بناء الطابوق "نوع العينة لا تكون خام صلب- مفرغ- طيني"	قوة الضغط	٨
١٠٠	وحدة بناء الطابوق "نوع العينة لا تكون خام صلب- مفرغ- طيني"	نسبة امتصاص الماء	٩
٥٠	وحدة بناء الطابوق "نوع العينة لا تكون خام صلب- مفرغ- طيني"	الأبعاد/ سمك الجدار	١٠
١٥٠	أحجار الأرصفة الأنترلوك	قوة الضغط	١١
٦٠	أحجار الأرصفة الأنترلوك	نسبة امتصاص الماء	١٢
٥٠	أحجار الأرصفة الأنترلوك	الأبعاد	١٣
٣٠٠	حواجز بلاط الأرصفة	قوة الضغط (عرضياً)	١٤
١٠٠	حواجز بلاط الأرصفة	نسبة امتصاص الماء	١٥
٢٠	حواجز بلاط الأرصفة	الأبعاد	١٦
٣٠٠	الأحجار الصناعية	قوة الضغط (عرضياً)	١٧
١٠٠	الأحجار الصناعية	الكثافة	١٨
١٠٠	الأحجار الصناعية	نسبة امتصاص الماء	١٩
٧٥	قواطع منحوتة	قوة الضغط (للقطعة الواحدة)	٢٠

٥٠	قواطع منحورية	الكثافة	٢١
٥٠	قواطع منحورية	الأبعاد	٢٢
٥٠	قواطع منحورية	المعادنة النظرية	٢٣
١٠٠	الهلاط الإستمتي	نسبة امتصاص الماء للسطح	٢٤
١٠٠	الهلاط الإستمتي	نسبة الامتصاص الكلي للماء	٢٥
٢٠٠	الهلاط الإستمتي	مقاومة الكسر	٢٦
١٠٠	الهلاط الإستمتي	الأبعاد	٢٧
١٠٠	الرخام	نسبة امتصاص الماء	٢٨
١٠٠	الرخام	الكثافة	٢٩
١٠٠	الرخام	معامل الكسر	٣٠
٢٠٠	الرخام	الأبعاد	٣١
١٠٠	الأرضيات الطينية	قوة الضغط	٣٢
٤٠٠	الأرضيات الطينية	قوة الضغط (فرضيا)	٣٣
٥٠	الأرضيات الطينية	نسبة امتصاص الماء	٣٤
٥٠	الأرضيات الطينية	التزهير / طبع	٣٥
٥٠	خزانات المياه من الفايبر جلاس	الأبعاد	٣٦
١٠٠	خزانات المياه من الفايبر جلاس	كثافة الوزن	٣٧
١٠٠	خزانات المياه من الفايبر جلاس	السماك	٣٨
١٠٠	طريات التمامة البلاستيكية	الأبعاد	٣٩
٥٠	طريات التمامة البلاستيكية	السماك	٤٠
١٠٠	طريات التمامة البلاستيكية	اختبار الصدم	٤١
٥٠	طريات التمامة (المعدنية)	الأبعاد	٤٢
١٠٠	طريات التمامة (المعدنية)	سمك طبقة الطلاء	٤٣
١٠٠	طريات التمامة (المعدنية)	مساحة المعدن	٤٤
٦٠٠	بلاستيك بولي إيثيلين	قوة الشد	٤٥
٢٥٠	بلاستيك بولي إيثيلين	الاستطالة	٤٦
١٥٠	بلاستيك بولي إيثيلين	السماك	٤٧

٧٠٠	العوازل الحرارية	مقاومة الحريق (قابلية الاحتعال للحريق)	٤٨
١٥٠	العوازل الحرارية	قوة الضغط	٤٩
٦٥٠	العوازل الحرارية	الكثافة	٥٠
٢٥٠	العوازل الحرارية	نسبة امتصاص الماء	٥١
١٠٠	العوازل الحرارية	التوصيل الحراري	٥٢
٤٠٠	العوازل الحرارية	السماكة	٥٣
٤٠٠	عازل مائي	قوة الشد	٥٤
١٠٠	عازل مائي	الكثافة	٥٥
١٠٠	عازل مائي	الامتطالة	٥٦
٢٥٠	عازل مائي	اختبار القرب	٥٧
٥٠	عازل مائي	مقاومة القص	٥٨
٥٠٠	مواد البناء اللاصقة	اختبار العوامل الجوية	٥٩
٥٠	مواد البناء اللاصقة	السماكة	٦٠
٢٥٠	اختبار نسج الألياف للأرضيات	قوة الشد	٦١
٢٥٠	اختبار نسج الألياف للأرضيات	الامتطالة	٦٢
١٠٠	اختبار نسج الألياف للأرضيات	الكثافة	٦٣
١٠٠	اختبار نسج الألياف للأرضيات	السماكة	٦٤
٣٠٠	اختبار نسج الألياف للأرضيات	مقاومة القص	٦٥
٣٠٠	اختبار نسج الألياف للأرضيات	اختبار القرب	٦٦
٣٠٠	الأسلاك الشبكية	قوة الشد	٦٧
٥٠	الأسلاك الشبكية	الامتطالة	٦٨
٥٠	الأسلاك الشبكية	الأبعاد	٦٩
٣٠٠	الأسلاك	قوة الشد	٧٠
٥٠	الأسلاك	الامتطالة	٧١
٥٠	الأسلاك	الأبعاد	٧٢
٢٠٠	الأسياخ	اختبار العوامل الجوية	٧٣

٥٠	الأصباغ	السماكة	٧٤
٢٠٠	الأصباغ	زمن الجفاف	٧٥
٢٠٠	منتجات الألومنيوم	سمك الطبقة	٧٦
٥٠	منتجات الألومنيوم	الأبعاد	٧٧
٥٠	البراهي والوصلات	الأبعاد	٧٨
٢٠٠	البراهي والوصلات	سمك الطبقة الخارجية	٧٩
١٠٠٠	أغطية الصرف الصحي	اختبار التحمل	٨٠
١٠٠	أغطية الصرف الصحي	سمك الطبقة الخارجية	٨١
١٠٠	أغطية الصرف الصحي	الأبعاد	٨٢
١٠٠	سيراميك الطرق	قوة الضغط	٨٣
١٠٠	سيراميك الطرق	نسبة امتصاص الماء	٨٤
٢٠٠	سيراميك الطرق	اختبار الصدمة الحرارية	٨٥
٢٥٠	سيراميك الطرق	الأبعاد	٨٦
١٠٠	سيراميك الطرق	مقاومة ظليان الماء	٨٧
٢٠٠	أعمدة المرود	سمك الطبقة الخارجية للمحيد المجلفن	٨٨
١٥٠	أعمدة المرود	الأبعاد	٨٩
١٠٠٠	لوحة إشارات المرود	اختبار العوامل الجوية	٩٠
٥٠	لوحة إشارات المرود	سماكة المعدن	٩١
١٠٠	لوحة إشارات المرود	سمك الطبقة الخارجية	٩٢
٢٥٠	لوحة إشارات المرود	الأبعاد	٩٣
٥٠	لوحة إشارات المرود	المعاينة النظرية	٩٤
٥٠	قوائم الطرق الاتصالية	الأبعاد	٩٥
١٠٠	قوائم الطرق الاتصالية	مقاومة الصدا	٩٦
١٠٠٠	اختبارات موقع البناء	اختبار مطرقة شميدت هامر (في اليوم)	٩٧
١٠٠٠	اختبارات موقع البناء	اختبار الموجات الصوتية للخرسانة غير المتلفة (في اليوم)	٩٨
١٠٠٠	اختبارات موقع البناء	قياس التآكل في الخرسانة (في اليوم)	٩٩

٢٠٠	الخرسانة	نفاذية الماء للخرسانة (للقطعة الواحدة)	١٠٠
٥٠٠	المخاطة الخرسانية الجاهزة التصدير	تحليل نسبة الماء والركام في المخاطة الخرسانية	١٠١
٢٠٠	المتجهات المعدنية المختلفة	سمك الطبقة الخارجية	١٠٢
١٠٠	المتجهات المعدنية المختلفة	الأبعاد	١٠٣
٥٠٠	الحديد	الالتواء والنفسي	١٠٤
٢٥٠	الحديد	الشد	١٠٥
٢٠٠	الحديد	الاستطالة	١٠٦
٥٠	الحديد	الأبعاد	١٠٧
٤٠٠	الألياف الفخرية	قوة الكسر	١٠٨
١٠٠	الألياف الفخرية	مقاومة هزم الالتواء (الالتواء)	١٠٩
٢٥٠	الألياف الفخرية	امتصاص الماء	١١٠
١٠٠	الألياف الفخرية	الأبعاد	١١١
٥٠٠	الألياف البلاستيكية	اختبار الصدم	١١٢
١٠٠	الألياف البلاستيكية	الأبعاد	١١٣
١٠٠	الألياف البلاستيكية	التغير الحراري (للقطعة الواحدة)	١١٤
١٠٠	وصلات الألياف	مقاومة الحرارة (للقطعة الواحدة)	١١٥
١٠٠	وصلات الألياف	التغير الحراري (للقطعة الواحدة)	١١٦
١٠٠	وصلات الألياف	الأبعاد	١١٧
٥٠٠	الغربة	قياس التوصيل الحراري	١١٨

ملاحظة: يتصد بوحدة بناء الظهور ، نوع العينة لا تكون خلم (صلب - مغرف - طيني)
Solid-hollow-clay

٣- مختبر التعرية والركام

رقم	البيان (اسم الاختبار)	نوع العينة	قيمة الرسم بالريال
١	تعيين التعرج الحمضي للركام	الركام	٨٠
٢	تعيين التعرج الحمضي عن طريق غسل العينة	الركام	٧٥
٣	تعيين التعرج الحمضي للركام الحشن والناعم	الركام	٦٥
٤	تعيين معامل الترقق والتفطح	الركام	٥٠
٥	تعيين معامل الاستطالة	الركام	٥٠
٦	تعيين معامل (الشكل الخارجي) للركام	الركام	١٥٠
٧	تعيين قيمة السحق للركام الحشن	الركام	٢٠٠
٨	تعيين قيمة التحمل المطلوبة لإنتاج ١٠٪ من المواد الناعمة	الركام	١٥٠
٩	تعيين قيمة التصادم للركام الحشن	الركام	١٥٠
١٠	تعيين مواد أنعم من (٠,٠٧٥) ميكرون	الركام	٦٥
١١	تعيين مواد أنعم من (٠,٠٦٣) ميكرون	الركام	١٠٠
١٢	تعيين نسبة الطين والطيني والفيلر	الركام	٥٠
١٣	تعيين مقاومة الركام الحشن للبري باستخدام جهاز لوس - انجلوس	الركام	٢٦٠
١٤	تعيين مقلومه الركام باستخدام محلول سلفات المغنسيوم	الركام	٣٠٠
١٥	تعيين كتلة الطين والمواد السهلة التفتت	الركام	٨٠
١٦	تعيين التعرج الحمضي للتعرية	الركام	٧٥
١٧	تعيين الكثافة النوعية وامتصاص الماء للركام ذو حجم بين (٤٠) مم و (٥) مم	الركام	١٢٠
١٨	تعيين الكثافة النوعية وامتصاص الماء للركام ذو حجم ١٠ مم وأصغر	الركام	١٢٠
١٩	تعيين الكثافة النوعية للركام الناعم	الركام	١٢٠
٢٠	تعيين امتصاص الماء والكثافة النوعية للركام ذو حجم بين (٦٣) مم و (٣١,٥) مم	الركام	١٢٠
٢١	تعيين امتصاص الماء والكثافة النوعية للركام ذو حجم بين (٤٠٠) مم و (٦٣) مم	الركام	١٢٠
٢٢	تعيين امتصاص الماء والكثافة النوعية للركام ذو حجم بين (٠,٠٦٣) مم و (٤) مم	الركام	١٢٠

٢٣	الركام	تعيين الكثافة النوعية للركام الناعم
٢٤	العرية	تعيين قوة العرية لتحمل الأوزان
٢٥	العرية	تعيين نسبة الماء الذي تحتويه العرية
٢٦	العرية	تعيين لزوجة ومطاطية العرية
٢٧	العرية	تعيين العلاقة بين كثافة العرية والماء الذي تحتويه
٢٨	العرية	تعيين التدرج الحجمي للعرية عن طريق غسل العينة
٢٩	العرية	تعيين الانكماش (الجاف)
٣٠	العرية	الانكماش الحطبي
٣١	العرية	تعيين التآكل بواسطة جهاز CBR

٤ - مختبر الكيمياء

م	البيان (اسم الاختبار)	نوع العينة	قيمة الرسم بالريال
١	قياس نسبة السلفيت الذائب بالحمض	الحصى ، الرمل	١٢٠
٢	قياس نسبة الكلوريد الذائب بالحمض	الحصى ، الرمل	١٢٠
٣	قياس محتوى الاسمنت (للقطعة الواحدة)	الخرسانة اللبية	٢٥٠
٤	قياس نسبة السلفيت (للقطعة الواحدة)	الخرسانة اللبية	١٢٠
٥	قياس نسبة الكلوريد (للقطعة الواحدة)	الخرسانة اللبية	١٢٠
٦	قياس نسبة فقد الاحتعال	الاسمنت	٥٠
٧	قياس نسبة السلفيت	الاسمنت	١٨٠
٨	قياس نسبة الرواسب الغير الذائبة بحمض الهيدروكلوريك	الاسمنت	١٠٠
٩	قياس نسبة السيليكا عن طريق التحلل بحمض الهيدروكلوريك و كلوريد الأمونيوم	الاسمنت	١٠٠
١٠	قياس نسبة الكلوريد	الاسمنت	١١٠
١١	قياس الكثافة النوعية للإسمنت	الاسمنت	١١٠
١٢	التحليل الكيميائي للإسمنت عن طريق جهاز الأشعة السينية بالفلورة	الاسمنت	٢٠٠
١٣	قياس محتوى المواد العضوية	العرية	١٢٠
١٤	قياس نسبة السلفيت الذائب بالحمض	العرية	١٢٠

١٢.	العرية	قياس نسبة السلفيت اللائب بالماء.	١٥
١٢.	العرية	قياس نسبة الكلوريد اللائب بالحمض	١٦
١٢.	العرية	قياس نسبة الكلوريد اللائب بالماء.	١٧
٨.	العرية	قياس محتوى الكبريتات	١٨
٥.	العرية	قياس درجة الحموضة	١٩
١٢.	العرية	قياس محتوى الرمل المكافئ	٢٠
٥.	الماء.	قياس نسبة الكلوريد	٢١
٧.	الماء.	قياس نسبة السلفيت	٢٢
١٠٠.	الماء.	قياس نسبة الأملاح اللائبة الكلية	٢٣
٥.	الماء.	قياس درجة الحموضة	٢٤
٥.	الماء.	قياس التوصيلية الكهربائية للماء	٢٥
٥.	المخلطات الإسفلتية	قياس درجة الحموضة	٢٦
٥.	أصباغ الطرق	قياس نسبة المواد الرابطة من طريق الاحتراق	٢٧
٣٠٠.	لعب الأطفال	قياس نسبة ارتحال العناصر السامة	٢٨
١٥٠.	الألبيد الطينية	قياس درجة مقاومة الكيمويات	٢٩

ثانياً : مختبرات القياس والمطابقة القانونية

١- مختبر المعايرة الصناعية

رقم	البيان (اسم المعايرة)	قيمة الرسم بالريال
١	معايرة آلة الضغط	١٣٠٠
٢	معايرة حلقة القياس لجهاز الضغط	٣٠٠
٣	معايرة التيرمو متر الواحد، أربع نقاط (اختيارية) وهي كل نقطة إضافية (٥٠ ريال)	٢٠٠
٤	معايرة مطرقة الضمدت	١٠٠
٥	معايرة الأوزان (الكتلة)	(٢٥) للكتلة الواحدة
٦	معايرة ميزان	٣٠٠
٧	برمجة ميزان إلكتروني	٢٥٠
٨	المعايرة	٥٠
٩	معايرة أجهزة مميزات قياس درجة الحرارة لنوع واحد من	١٠٠

	الازهواجات الحرارية في كل مدى الجهاز	
٢٠٠	معايرة هيجرومتر الرطوبة والحرارة عند أربع نقاط	١٠
٢٠٠	معايرة ودراسة الأثران وغرف التبريد والتسخين عند نقطة معايرة واحدة	١١
١٠٠	معايرة عنادات ضغط الهواء والسوائل	١٢
١٥٠	معايرة مقياس كهربائي متعدد الوظائف محمول باليد	١٣
٣٠٠	معايرة مقياس كهربائي متعدد الوظائف ثبت بدقة اقل من ٥ ½	١٤
٤٠٠	معايرة مقياس كهربائي متعدد الوظائف بدقة ٥ ½ و ٦ ½	١٥
٦٥٠	معايرة جهاز معايرة متعدد Multi Function Calibrator	١٦
١٥٠	معايرة بنسة تيار Clamp Meter	١٧
٣٥٠	معايرة التيار المتردد و المستمر	١٨
١٠٠	معايرة جهاز قياس السعة الكهربائية	١٩
١٠٠	معايرة جهاز قياس المقاومة الكهربائية	٢٠
٣٠٠	معايرة جهاز قياس القدرة الكهربائية	٢١
٢٠٠	معايرة جهاز اختبار العزل الكهربائي	٢٢
٣٥٠	اختبار العزل الكهربائي	٢٣
١٥٠	معايرة مقياس أبعاد المجسمات	٢٤
١٥٠	معايرة الميكرومتر	٢٥
١٥٠	معايرة عناد بيان الأبعاد الهندسية Dial Gauge	٢٦
١٥٠	معايرة عناد بيان الأعماق Depth Gauge	٢٧

١٥٠	معايرة ميكرومتر قياس الأعماق Depth micrometer	٢٨
١٥٠	معايرة مناخل الاختبار الميكانيكية Mechanical test sieves	٢٩
١٠٠	معايرة معدّات السمك (التحضير والمعايرة) للقطعة Feeler gauge الراحنة	٣٠
٣٠٠	ماكينات الضغط CBR , Marshal, flexural	٣١
٢٠	إصدار شهادة بدل فاقد	٣٢

٢- مختبر المعايرة القياسية

الرقم بالترتيب	البيان (اسم المعايرة)	م
قيمة معايرة ودمغة		
٢٥	معايرة ودمغ الموازين التجارية	١
٥٥	معايرة ودمغ الموازين ذات المنصة	٢
٥٥	معايرة ودمغ الموازين الجسرية للشاحنات في الوضع الثابت	٣
٢٥	معايرة ودمغ أجهزة الوزن غير العنقودية	٤
١٠	معايرة ودمغ (صنع) الأوزان	٥
١٠٠	دمغ عدادات سيارة الأجرة	٦
١٥	معايرة ودمغ مقاييس الطول التجارية	٧
٥٥	معايرة مكاييل الاختبار الميدانية للرقود السائل (طريقة مرجعية)	٨
١٠٠	معايرة ودمغ مضخات محطات للرقود	٩
٥٠	المعايرة	١١

٣- مختبر المعادن العمينة

رقم	البيان (اسم الاختبار)	قيمة الرسم بالريال
١	فحص ودمغ المشغولات الذهبية أو البلاتينية	(١) عن كل جرام
٢	فحص ودمغ المشغولات الفضية	(٥٠) درهم عن كل جرام
٣	فحص وترقيم سبائك البلاتين	(٢,٥) عن كل جرام
٤	فحص وترقيم سبائك الذهب	(٢) عن كل جرام
٥	فحص وترقيم سبائك الفضة	(١) عن كل جرام
٦	فحص وترقيم السبائك المخلوطة	(١,٥) عن كل جرام
٧	فحص المشغولات الذهبية أو البلاتينية التي يتضح من فحصها أنها أقل من العيار المطلوب وتكسر وتتعضى القانون (عن كل عينة اختبار)	٣٠٠
٨	فحص المشغولات الفضية التي يتضح من فحصها أنها أقل من العيار المطلوب وتكسر وتتعضى القانون (لكل عينة اختبار)	١٠٠
٩	فحص عينة خامات أي معدن من المعادن العمينة (لتحديد نسبة كل معدن معين)	٢٠٠
١٠	فحص عينات (الذهب - البلاتين - الفضة) المستخدمة والمستهلكة في الجهات الحكومية وغير الحكومية (لكل ١ كجم)	٥٠٠
١١	فحص عينة المعادن العمينة المخلوطة بالأثرية (كنسة الصالحه) (لكل عنصر)	٥٠٠
١٢	فحص عينة ورق الذهب (لكل عينة عجلة)	٥٠
١٣	فحص عينة ورق الفضة (لكل عينة عجلة)	٢٥
١٤	فحص عينة سائل الذهب	٥٠
١٥	وصف وتصنيف المعادن العمينة والأحجار الكريمة بجميع أنواعها ، والمشغولات النحاسية والمطعمة بالفضة والمفضلة بقشرة لاصقة من الذهب أو الفضة أو المطعمة بأحجار كريمة ، وإعطاء تقرير بذلك.	٥٠٠
١٦	معالجة المعادن العمينة والأحجار الكريمة الحاصلة على شهادات معتمدة (سبائك ذهب - فضة - بلاتين / أحجار كريمة) (عن كل عينة)	١٠

٤- مختبر الكهرباء

م	البيان (اسم الاختبار)	نوع العينة	قيمة الرسم بالريال
١	التصنيف و وضع العلامات والإرشادات	مخلفات الشعر	٤٥
٢	التوصيل إلى الأجزاء الحاملة للتيار	مخلفات الشعر	٤٥
٣	قياس القدرة و التيار	مخلفات الشعر	٤٥
٤	لحس ارتفاع درجة الحرارة	مخلفات الشعر	٢٠٠
٥	قياس تيار التسرب عند درجة حرارة التشغيل	مخلفات الشعر	٤٥
٦	فحص المعانة الكهربائية عند درجة حرارة التشغيل	مخلفات الشعر	٤٥
٧	فحص تشغيل غير اعتيادي (تقييد تبده الحرارة)	مخلفات الشعر	١٤٠
٨	فحص التشغيل غير الاعتيادي (تغطية مداخل الهواء)	مخلفات الشعر	١٤٠
٩	فحص التشغيل غير الاعتيادي (تقليل الفولتية)	مخلفات الشعر	٧٠
١٠	التهبات و المخاطر الميكانيكية	مخلفات الشعر	٤٥
١١	المعانة الميكانيكية	مخلفات الشعر	٩٠
١٢	فحص المسب و النلع	مخلفات الشعر	٤٥
١٣	فحص بنية الجهاز	مخلفات الشعر	٤٥
١٤	فحص العزل للأسلاك الداخلية	مخلفات الشعر	٤٥
١٥	التوصيل للمصدر و التوصيلات الخارجية المربة	مخلفات الشعر	٢١٠
١٦	فحص أطراف الوصلات الخارجية	مخلفات الشعر	٤٥
١٧	فحص العزم	مخلفات الشعر	٤٥
١٨	مسافات الزحف و الخلوص	مخلفات الشعر	٣٠
١٩	فحص ضغط الكرة	مخلفات الشعر	٨٠
٢٠	فحص مقاومة الحريق (السلك المتوهج)	مخلفات الشعر	٨٠
٢١	التصنيف و وضع العلامات و الإرشادات	المكواة الكهربائية	٤٥
٢٢	التوصيل إلى الأجزاء الحاملة للتيار	المكواة الكهربائية	٤٥
٢٣	قياس القدرة و التيار	المكواة الكهربائية	٤٥
٢٤	لحس ارتفاع درجة الحرارة	المكواة الكهربائية	٢٠٠
٢٥	قياس تيار التسرب عند درجة حرارة التشغيل	المكواة الكهربائية	٤٥
٢٦	فحص المعانة الكهربائية عند درجة حرارة التشغيل	المكواة الكهربائية	٤٥
٢٧	فحص الاتساق	المكواة الكهربائية	٤٥

٢٨	تشغيل غير اعتيادي (خلق دائرة التحكم)	المكواة الكهربائية	٨٠
٢٩	التفتت والمخاطر الميكانيكية	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٠	المعالجة الميكانيكية	المكواة الكهربائية	٩٠
٣١	فحص السحب والذبح	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٢	فحص البنية	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٣	فحص عزل الأسلاك الداخلية	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٤	التوصيل للمصدر و التوصيلات الخارجية المونة	المكواة الكهربائية	٩٠
٣٥	المكونات	المكواة الكهربائية	١٠٠
٣٦	الوصلات الخارجية	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٧	فحص استمرارية التأسيس	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٨	فحص العزم	المكواة الكهربائية	٤٥
٣٩	مسافات الزحف والمخوص	المكواة الكهربائية	٦٠
٤٠	فحص ضغط الكرة	المكواة الكهربائية	٧٠
٤١	التصنيف و وضع العلامات و الإرشادات	المراوح الكهربائية	٤٥
٤٢	التوصيل إلى الأجزاء الحاملة للتعلم	المراوح الكهربائية	٤٥
٤٣	قياس القدرة و التعلم	المراوح الكهربائية	٤٥
٤٤	فحص ارتفاع درجة الحرارة	المراوح الكهربائية	٣٥٠
٤٥	قياس تيار التسرب عند درجة حرارة التشغيل	المراوح الكهربائية	٤٥
٤٦	فحص المعالجة الكهربائية عند درجة حرارة التشغيل	المراوح الكهربائية	٤٥
٤٧	فحص التشغيل غير الاعتيادي (تقليل الفولتية)	المراوح الكهربائية	١٤٠
٤٨	المعالجة الميكانيكية	المراوح الكهربائية	١٧٥
٤٩	الوقائية من مخاطر الأجزاء المتحركة	المراوح الكهربائية	٩٠
٥٠	فحص السحب والذبح	المراوح الكهربائية	٤٥
٥١	فحص البنية	المراوح الكهربائية	١٧٥
٥٢	فحص عزل الأسلاك الداخلية	المراوح الكهربائية	١٧٥
٥٣	المكونات	المراوح الكهربائية	١٠٠
٥٤	فحص التوصيلات الخارجية	المراوح الكهربائية	٤٥
٥٥	فحص العزم	المراوح الكهربائية	٤٥
٥٦	مسافات الزحف والمخوص	المراوح الكهربائية	٩٠
٥٧	فحص ضغط الكرة	المراوح الكهربائية	٧٠
٥٨	فحص السلك المتوجه	المراوح الكهربائية	٧٠

٥٠	الكابلات الكهربائية	العاشير	٥٩
١٠٠	الكابلات الكهربائية	تعريف اللهاج	٦٠
٥٠	الكابلات الكهربائية	الموصلات	٦١
١٠٠	الكابلات الكهربائية	الفحوصات على الكابل الكامل الصنع	٦٢
٤٠	الكابلات الكهربائية	الأبعاد	٦٣
٢٥	القياس	العاشير	٦٤
٥٠	القياس	مسافات الزحف والحلوص	٦٥
١٠٠	القياس	الوصول إلى الأجزاء الحية	٦٦
١٠٠	القياس	التزويد بالطرف الأرضي	٦٧
٥٠	القياس	نهايات التوصيل	٦٨
١٠٠	القياس	العركيب	٦٩
١٠٠	القياس	الأبعاد	٧٠
١٠٠	القياس	نوع المادة	٧١
١٠٠	القياس	مقاومة العزل	٧٢
١٠٠	القياس	العانة الكهربائية	٧٣
١٠٠	القياس	البراغي والتوصيلات	٧٤
١٠٠	القياس	مقاومة الحرارة	٧٥
١٥٠	القياس	فحص السلك المتوجه	٧٦
١٠٠	القياس	مقاومة الصدا	٧٧
٢٥	القياس	العاشير	٧٨
٥٠	القياس	مسافات الزحف والحلوص	٧٩
١٠٠	القياس	الوصول إلى الأجزاء الحية	٨٠
١٠٠	القياس	التزويد بالطرف الأرضي	٨١
٥٠	القياس	نهايات التوصيل	٨٢
١٠٠	القياس	العركيب	٨٣
١٠٠	القياس	الأبعاد	٨٤
١٠٠	القياس	مقاومة العزل	٨٥
١٠٠	القياس	العانة الكهربائية	٨٦
١٠٠	القياس	البراغي والتوصيلات	٨٧
١٠٠	القياس	مقاومة الحرارة	٨٨
١٠٠	القياس	فحص السلك المتوجه	٨٩

١٠٠	المتبقي	مطلومة الصدا	٩٠
-----	---------	--------------	----

ملاحظة :

** طلب إصدار تقرير نتائج / شهادة معايرة بدل فاقد = ٢٠ ريال
