

وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ٨٩٩ لسنة ٢٠١٣

بشأن لائحة رسوم فحص وتحليل واختبار المواد الخام
والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء

وزير التجارة والصناعة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ فى شأن تنظيم
الصناعة وتشجيعها ؛

وعلى القرار الجمهورى بالقانون رقم ٦٤ لسنة ١٩٦٨ بفرض رسوم
فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية ؛

وعلى القرار الجمهورى بالقانون رقم ١٦٥ لسنة ٢٠١٣ بتعديل القرار بقانون
رقم ٦٤ لسنة ١٩٦٨ ؛

وعلى القرار الجمهورى رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم الوزارة ؛

وعلى القرار الجمهورى رقم ٤٨٤ لسنة ٢٠١٣ بتشكيل الوزارة ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣ بشأن لائحة رسوم فحص
وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٠١ لسنة ١٩٨٩ بتعديل بعض أحكام
القرار الوزارى رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣ ؛

وعلى كتاب رئيس مصلحة الكيمياء المؤرخ ٢٣/١٢/٢٠١٣ ؛

قرر

(المادة الأولى)

تحدد رسوم فحص وتحليل واختبار العينات المقدمة لمصلحة الكيمياء
من المواد والمنتجات الصناعية طبقاً للفئات الواردة بالجدول الواردة
باللائحة المرفقة بهذا القرار.

(المادة الثانية)

تسدد الرسوم مقدّمًا قبل إجراء الفحص أو الاختبار المطلوب إما نقدًا بخزينة المصلحة أو بشيكات حكومية مقبولة الدفع ويجوز للجهة الطالبة أن تودع مبالغ على ذمة الحساب الجارى للرسوم مع مراعاة استكمال الرصيد قبل نفاذه - أولاً بأول .

(المادة الثالثة)

يكون فحص وتحليل واختبار العينات وفقاً لترتيب ورودها إلى المصلحة وفى حالة طلب استثناء عينة أو عينات من الدور لإصدار التقرير الخاص بها بصفة عاجلة يحصل رسم إضافي بنسبة ١٠٠% من فئة الرسوم المقررة طبقاً للجدول الواردة باللائحة .

(المادة الرابعة)

تتضمن رسوم التحاليل طبقاً للجدول المرفق مصاريف إدارية مقدارها ١٠% ورسم مقداره ١% لحساب نقابة العلميين، كما تتضمن رسم مقداره ٢,٥% لصالح جمعية رعاية العاملين بمصلحة الكيمياء، تعفى الجهات الحكومية من رسوم المصاريف الإدارية .

(المادة الخامسة)

يحصل رسم شامل مقداره (١٠٠) جنيه شاملة المصاريف الإدارية ورسم النقابة عن كل عينة عند طلب استخراج صورة من تقرير سابق، كما يحصل رسم مقداره (١٠٠) جنيه عند استخراج صورة شهادة فنية عن تحاليل أو فحوص أو اختبارات سبق إجراؤها وذلك بعد الحصول على موافقة رئيس المصلحة والمدير العام المختص والمدير العام المشرف على مكتب التقارير .

(المادة السادسة)

لا تستخرج صورة من تقرير أو شهادة فنية إلا بناءً على طلب معتمد من الجهة الطالبة والتي قدمت العينة الأصلية بالإضافة إلى الرسوم الأصلية لاستصدار صورة من التقرير .

(المادة السابعة)

يُحصّل رسم مقداره (٥٠٠) جنيه عند طلب استصدار التقرير بلغة أجنبية (إنجليزية أو فرنسية) .

(المادة الثامنة)

يتولى المعمل المختص بالمصلحة تقدير ما يستحق من الرسوم عن العينات ذات الطبيعة الخاصة وبصفة مستعجلة طبقاً لنوع كل عينة وظروف اختبارها .

(المادة التاسعة)

يجوز لرئيس المصلحة تخفيض رسوم التحاليل للدارسين والهيئات الحكومية وأعمال البروتوكولات بحد أقصى ٥٠% تحقيقاً للمصلحة العامة .

(المادة العاشرة)

تلغى كافة القرارات التي تتعارض أحكامها مع هذا القرار .

(المادة الحادية عشرة)

ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

صدر في ٢٥/١٢/٢٠١٣

وزير التجارة والصناعة

منير فخرى عبد النور

لائحة رسوم

فحص وتحليل واختبار

المواد الخام والمنتجات

بمصلحة الكيمياء

٢٠١٣

محددات عامة بشأن لائحة رسوم فحص وتحليل واختبار المواد الخام والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء

رئيس المصلحة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ فى شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها ؛

وعلى القرار الجمهورى بالقانون رقم ٦٤ لسنة ١٩٦٨ بفرض رسوم على فحص وتحليل واختبارات المواد والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء ؛

وعلى قرار وزير الصناعة والبتروول والثروة المعدنية رقم ٦٤٣ لسنة ١٩٧١ بلائحة الرسوم التى تتقاضها مصلحة الكيمياء عن فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية ؛

وعلى قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣ بشأن لائحة الرسوم بمصلحة الكيمياء ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٠١ لسنة ١٩٨٩ بتاريخ ١٦/٨/١٩٨٩ بتعديل بعض أحكام القرار الوزارى رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣ بشأن لائحة الرسوم ؛

وعلى موافقة السيد المهندس وزير التجارة والصناعة بتفويض السيد الدكتور رئيس المصلحة بتعديل لائحة الرسوم بتاريخ ٢٨ سبتمبر ٢٠١٠ ؛

وعلى القرار الجمهورى رقم () الصادر بتاريخ ٢١/١٢/٢٠١٣ بأن يكون فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية فى مصلحة الكيمياء للأغراض التى يقتضيها تنفيذ أحكام القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ المشار إليه مقابل رسم يحدد بقرار من وزير التجارة والصناعة بحد أقصى ١٥٠٠٠ جنيهه تراجع دورياً كل ثلاث سنوات ؛

وعلى القرار الوزاري رقم () الصادر بتاريخ ٢٠١٣/١٢/ بشأن اعتماد لائحة الرسوم التي تتقاضها مصلحة الكيمياء عن فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية اعتباراً من صدور القرار الوزاري ؛
يتم تحصيل الرسوم عن فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء على النحو التالي:

١- تحدد رسوم فحص وتحليل واختبار العينات المقدمة لمصلحة الكيمياء من المواد والمنتجات الصناعية طبقاً للفئات الواردة بالجدول الواردة بهذه اللائحة.

٢- تسدد الرسوم مقدماً قبل إجراء الفحوص والاختبارات المطلوبة إما نقداً بخزينة المصلحة أو بشيكات حكومية أو مقبولة الدفع، ويجوز للجهة الطالبة أن تودع مبالغ على ذمة الحساب الجاري للرسوم مع مراعاة استكمال الرصيد قبل نفاذه أولاً بأول.

٣- يكون فحص وتحليل واختبار العينات وفقاً لترتيب ورودها إلى المصلحة، وفي حالة طلب استثناء عينة أو عينات من الدور لإصدار التقرير الخاص بها بصفة عاجلة يحصل رسم إضافي بنسبة ١٠٠% من فئة الرسوم المقررة طبقاً للجدول الواردة بهذه اللائحة.

٤- تتضمن رسوم التحاليل طبقاً للجدول المرفقة مصاريف إدارية قدرها ١٠% ، ورسم قدره ١% لحساب نقابة العلميين ، كما تتضمن رسم قدره ٢,٥% لصالح جمعية رعاية العاملين بمصلحة الكيمياء . وتعفى الجهات الحكومية من رسوم المصاريف الإدارية .

٥- يحصل رسم قدره ١٠٠ جنيه شاملة المصاريف الإدارية ورسم النقابة عن كل عينة عند طلب استخراج صورة من تقرير سابق ، كما يحصل رسم مقداره ١٠٠ جنيه عند استخراج صورة شهادة فنية عن تحاليل أو فحوص أو اختبارات سبق إجراؤها وذلك بعد الحصول على موافقة رئيس المصلحة والمدير العام المختص والمدير العام المشرف على مكتب التقارير.

٦- لا يستخرج صورة من تقرير أو شهادة فنية إلا بناءً على طلب موثق من الجهة الطالبة والتي قدمت العينة الأصلية بالإضافة إلى الرسوم الأصلية لاستصدار صورة من التقرير.

٧- يحصل رسم قدره (٥٠٠) خمسمائة جنيه عند طلب استصدار التقرير بلغة أجنبية (إنجليزية أو فرنسية).

٨- يتولى المعمل المختص بالمصلحة تقدير ما يستحق من الرسوم عن العينات ذات الطبيعة الخاصة وبصفة مستعجلة طبقاً لنوع كل عينة وظروف اختبارها.

٩- يجوز لرئيس المصلحة تخفيض رسوم التحاليل للدارسين والهيئات الحكومية وأعمال البروتوكولات بحد أقصى ٥٠% تحقيقاً للمصلحة العامة.

١٠- تلغى كافة القرارات والتفويضات التي تتعارض أحكامها مع اللائحة المعتمدة بالقرار الوزاري المشار إليه.

رئيس المصلحة

دكتور مهندس / محمد حسين أمين سمور

المحتويات

رقم الصفحة	المعمل / الإدارة العامة	م
أولاً: الإدارة العامة للمنظفات والصابون والمواد البترولية		
١٢	معمل المنظفات والصابون	١
١٤	معمل المنتجات البترولية	٢
١٦	معمل الكيماويات العضوية	٣
ثانياً: الإدارة العامة للمواد الإنشائية والمواد المعدنية		
٢٠	معمل مواد البناء	٤
٢٢	معمل الحراريات	٥
٢٤	معمل المنتجات الهندسية	٦
٢٧	معمل المعادن والسبائك	٧
٢٩	معمل البويات	٨
٣١	معمل الكيماويات غير العضوية	٩
٣٣	معمل المياه	١٠
ثالثاً: الإدارة العامة للبوليمرات		
٣٦	معمل البلاستيك والمطاط	١١
٣٨	معمل الجلود	١٢
رابعاً: الإدارة العامة للغزل والنسيج والورق والأدوات الكتابية		
٤١	معمل الألياف والمنسوجات	١٣
٤٢	معمل منسوجات المنطقة الحرة م نصر	١٤
٤٣	معمل الورق	١٥

رقم الصفحة	المعمل / الإدارة العامة	م
خامسًا: الإدارة العامة للمواد الغذائية		
٤٦	معمل الأغذية	١٦
٤٨	معمل الميكروبيولوجي	١٧
سادسًا: الإدارة العامة للتحاليل الدقيقة		
٥٠	معمل التحليل الآلي	١٨
٥١	معمل الكروماتوجراف	١٩
سابعًا: الإدارة العامة للأدخنة والكحوليات		
٥٤	معمل الدخان	٢٠
٥٥	معمل الكحوليات	٢١
٥٦	عينات (متنوعات)	٢٢

أولاً

الإدارة العامة

للمنظمات والصابون

والمواد البترولية

١ - معمل المنظفات والصابون

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تقدير الكثافة الظاهرية	١٥٠
٢	تقدير الرطوبة	١٥٠
٣	تقدير الرقم الهيدروجيني للمستخلص المائي	١٢٥
٤	تقدير المواد غير الذائبة في الكحول	٢٠٠
٥	تقدير المادة غير الذائبة في الماء	١٢٥
٦	تقدير المادة الفعالة في المنظف الصناعي	٢٥٠
٧	تقدير المواد غير المكبرتة	٢٥٠
٨	تقدير الصديومي لكربوكسى ميثيل سيليلوز	٢٥٠
٩	تقدير الكلوريدات	١٥٠
١٠	تقدير الكبريتات	١٥٠
١١	تقدير السيليكات	١٥٠
١٢	تقدير الفوسفات	٢٠٠
١٣	تقدير الكربونات	٢٠٠
١٤	الكشف عن وجود المزهرة الضوئي	١٢٥
١٥	تقدير المادة الفعالة	١٥٠
١٦	تقدير المادة الفعالة الأيونية	١٧٥
١٧	تقدير القلوية الطليقة أو الحموضة الطليقة	١٧٥
١٨	تقدير الأحماض الدهنية	١٥٠
١٩	تقدير القلوى المتحد كصابون	١٧٥

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٠	تقدير الرقم الحمضى فى الأحماض الدهنية المستخلصة من الصابون	٢٠٠
٢١	تقدير الرقم اليودى فى الأحماض الدهنية المستخلصة من الصابون	٢٠٠
٢٢	تقدير المواد القلфонية فى الأحماض الدهنية المستخلصة	٢٥٠
٢٣	تقدير درجة تجمد الأحماض الدهنية	٢٥٠
٢٤	تقدير المواد غير القابلة للتصبن	٢٥٠
٢٥	تقدير السكريات الكلية أو النشا	٢٥٠
٢٦	تقدير الجلوسرين فى حالة وجود سكريات أو نشا	٢٥٠
٢٧	تقدير الجلوسرين فى حالة عدم وجود سكريات أو نشا	٢٥٠
٢٨	المادة الفعالة بالكحول	٢٥٠
٢٩	الكشف عن المادة الكاتيونية	١٧٥
٣٠	الكشف عن المادة غير الأيونية	١٧٥
٣١	تقدير نسبة الشموع فى الورنيش	٢٥٠
٣٢	تقدير نسبة الرماد	١٧٥
٣٣	درجة الإنزلاق	١٢٥
٣٤	درجة السيولة	١٥٠
٣٥	اختبار الأداء العملى للورنيش	١٢٥
٣٦	الكشف عن وجود مواد حاكة بالورنيش	١٢٥

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

٢ - معمل المنتجات البترولية

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تقدير الوزن النوعي	١٥٠
٢	تقدير معامل الانكسار	١٥٠
٣	تقدير اللزوجة عند درجة حرارة واحدة	١٧٥
٤	تقدير الوميض المغلق	١٧٥
٥	تقدير درجة الوميض المفتوح ودرجة الحريق	٢٠٠
٦	تقدير نسبة الماء	١٥٠
٧	تقدير درجة تنقيط الشحم	١٢٥
٨	تقدير درجة تليين البيتومين (التطرية)	٢٥٠
٩	تقدير الرماد	١٥٠
١٠	تقدير درجة الغرز في البيتومين	١٢٥
١١	تقدير درجة الانسكاب للزيوت المعدنية	١٧٥
١٢	تقدير درجة الكربون المتخلف بطريقة كونر أدسون	٢٠٠
١٣	تقدير الحموضة أو القلوية الكلية	١٧٥
١٤	تقدير القابلية للمط (السحب)	٢٥٠
١٥	اختبار مدى التقطير للبنزين والكيروسين	١٥٠
١٦	تقدير الكبريت في الوقود السائل والصلب	١٧٥
١٧	تقدير القيمة الحرارية العظمى وحدها أو مع الكبريت	٧٥٠
١٨	تقدير قيمة العزل الكهربى في زيوت المحولات	٣٠٠
١٩	تقدير رقم الأوكتان فى البنزين	٣٠٠
٢٠	تقدير ضغط بخار البنزين	٢٠٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢١	تقدير تآكل شريط النحاس	٣٠٠
٢٢	تقدير درجة الغليان	١٥٠
٢٣	تقدير درجة التدخين	١٢٥
٢٤	تقدير درجة الرغوة في الزيت	٢٥٠
٢٥	تقدير زمن انفصال المستحلب	١٧٥
٢٦	تقدير الرقم الهيدروجيني	١٢٥
٢٧	تقدير درجة اللون بجهاز لوفبيوند	١٢٥

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

٣- معمل الكيماويات العضوية

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تقدير الرطوبة	١٢٥
٢	تقدير الرقم الهيدروجيني	١٢٥
٣	تقدير الرماد	١٥٠
٤	تقدير درجة الانصهار	١٥٠
٥	تقدير غاز الأستيلين في كربيد الكالسيوم	٢٧٥
٦	فحص الأصباغ لمعرفة تصنيفها الفني من فهرس الألوان	٧٥٠
٧	تقدير درجة الانزلاق أو المتجمد	١٧٥
٨	تعيين مدى التقطير للمذيب	١٧٥
٩	تعيين نقطة التبلور في حمض الخليك	٢٠٠
١٠	تقدير نسبة حمض الخليك	٣٠٠
١١	تقدير نسبة حمض الفورميك	٣٠٠
١٢	درجة الانعقاد في الشموع	١٢٥
١٣	الحموضة العضوية في الشموع	١٢٥
١٤	الحموضة غير العضوية في الشموع	١٢٥
١٥	تقدير درجة حمض الكبريتيك في السلفونيك	٣٠٠
١٦	تقدير المادة الأيونية في السلفونيك	٣٥٠
١٧	تقدير الرقم الحمضي	٢٠٠
١٨	تقدير المواد غير المسلفنة في السلفونيك	٣٠٠
١٩	محتوى الدهن في الغراء المعدني	٣٠٠
٢٠	اللزوجة	٣٠٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢١	الرماد المعدنى	٢٥٠
٢٢	نسبة الفورمالين	٣٢٥
٢٣	الوزن النوعى	١٥٠
٢٤	الفحص الميكروسكوبى للحناء	١٢٥
٢٥	الكشف عن المواد المؤكسدة فى الحناء	١٥٠
٢٦	نسبة الإسترات فى النثر	٣٠٠
٢٧	نسبة الهيدروكربونات فى النثر	٣٠٠
٢٨	تعيين الحموضة فى النثر	٣٢٥
٢٩	تقدير نسبة المواد الكحولية فى منظف الزجاج	٢٢٥
٣٠	الكشف عن الأمونيا فى منظف الزجاج	٢٢٥
٣١	معامل الانكسار	١٥٠
٣٢	تقدير درجة النقاوة فى حمض الستريك	٣٢٥
٣٣	تقدير الأكسالات	٢٠٠
٣٤	درجة نقاوة الجلسرين	٣٠٠
٣٥	تقدير المواد العضوية غير المتطايرة فى الجلسرين	١٧٥
٣٦	تقدير الأحماض الدهنية فى الجلسرين	١٢٥
٣٧	الكشف عن المواد المختزلة فى الجلسرين	١٥٠
٣٨	تقدير الحموضة أو القلوية فى الجلسرين	١٥٠
٣٩	قطر الحبيبات فى سماد اليوريا	٣٠٠
٤٠	الكشف عن المادة الأيونية	٢٢٥
٤١	الكشف عن الكاتيونات	٢٢٥

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٤٢	الكشف عن المادة غير الأيونية	٢٢٥
٤٣	اختبار الأداء	٢٢٥
٤٤	الكشف عن الأساس المعدني للبيجمنت	٢٥٠
٤٥	اختبار نوع الصبغة بالنسيج	٢٢٥
٤٦	تقدير المتبقى بعد التبخير	١٥٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

ثانياً

الإدارة العامة

للمواد الإنشائية

والمواد المعدنية

٤- معمل مواد البناء

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تقدير نسب الأسمنت - الرمل - الزلط بالخرسانة (عينة ذات طبيعة خاصة)	٢٠٠٠ حد أقصى
٢	التفقد بالحرق	٢٠٠
٣	تقدير السيليكات	٢٥٠
٤	تقدير الشوائب	٢٥٠
٥	تقدير الكبريتات	٢٥٠
٦	تقدير الكلوريدات	٢٠٠
٧	أكسيد الكالسيوم	٢٠٠
٨	أكسيد الماغنسيوم	٢٠٠
٩	أكسيد الحديدك	٢٠٠
١٠	أكسيد الألومنيوم	٢٠٠
١١	أكسيد الصوديوم	١٥٠
١٢	أكسيد البوتاسيوم	١٥٠
١٣	اختبار النعومة	١٧٥
١٤	الضغط (تقدير مقاومة الانضغاط)	٣٥٠
١٥	ماء القوام	١٢٥
١٦	زمن الشك (الابتدائي - النهائي)	٢٥٠
١٧	التمدد	١٧٥
١٨	الكثافة	١٥٠
١٩	مقاومة الكسر بالانحناء	١٠٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٠	الامتصاص الكلي	١٧٥
٢١	الامتصاص لأوجه البلاط العلوى	١٧٥
٢٢	الكثافة للبلاط	١٥٠
٢٣	البرى	١٥٠
٢٤	تقطيع العينات (البلاط - الرخام - الجرانيت)	٢٢٥
٢٥	قياس أبعاد البلاط	١٥٠
٢٦	تجفيف البلاط	١٥٠
٢٧	الرطوبة	١٥٠
٢٨	ماء الربط (Combined Water)	١٥٠
٢٩	اختبار المناخل (التدرج الحبيبي)	٧٠٠
٣٠	تقدير المواد العضوية	٢٥٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

٥- معمل الحرارية

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
١	تحليل كيميائي كامل للخامات السليكية والخامات المعدنية ويشمل: رمل زجاج - كاولينا - دولوميت - الطفلة - البيرليت - فوسفات - منجنيز - روتيل - الحديد	- التحضير	١٠٠	١٧٠٠
		- الفاقد بالحرق	١٥٠	
		- السليكا	٣٥٠	
		- أكسيد الألومونيوم	٢٠٠	
		- أكسيد الحديد	٢٠٠	
		- أكسيد كالسيوم	٢٠٠	
		- أكسيد الماغنسيوم	٢٠٠	
		- أكسيد الصوديوم	١٥٠	
- أكسيد البوتاسيوم	١٥٠			
٢	مواصفات: تحليل أكسيد التيتانيوم	- الفاقد بالحرق	١٧٥٠	
		- تقدير نسبة أكسيد التيتانيوم		
٣	السيراميك	- تطبيق مواصفة كاملة	٢٠٠٠	
		- المعالجة		
٤	الخزفيات	- تطبيق مواصفة كاملة	٢٠٠٠	
		- تطبيق مواصفة كاملة		

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
٥	الصفرة	تطبيق مواصفة مع تحليل عناصر		١٧٥٠
٦	بودرة الثلج للأغراض الصناعية: بودرة الثلج	- الرطوبة - الفاقد بالحرق - PH - الذائب في الماء - السيليكا - أكسيد الماغنسيوم - الذائب في الحمض		١٧٥٠
٧	تيل فرامل	تحليل كامل كيميائي		١٦٠٠
٨	الطوب الحراري بأنواعه	تحليل كامل كيميائي		١٦٠٠
٩	أدوات مائدة زجاجية	تحليل كامل كيميائي		١٧٠٠
١٠	أدوات المائدة الخزفية	تحليل كامل كيميائي		١٧٠٠
١١	حجر الجليخ	تطبيق مواصفة كاملة		١٦٠٠
١٢	الأدوات الصحية	تطبيق مواصفة كاملة		١٨٠٠

العينات ذات طبيعة خاصة .

٦- معمل المنتجات الهندسية

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
١	دبابيس الدباسة	- الأبعاد	١٥٠	٧٥٠
		- الاشتراطات الفنية	١٠٠	عدد تطبيق
		- البيانات	١٠٠	المواصفة
		- قوة التماسك	١٥٠	
		- مقاومة التآكل	٢٠٠	
٢	دبابيس الإبرة	- الأبعاد	١٥٠	
		- حالة السطح	١٠٠	
		- التعبئة	١٠٠	٧٥٠
		- التخانة	١٠٠	
		- نسبة المعيب	١٥٠	
٣	مسامير أسلاك (الصلب)	- نقطة السطح	١٠٠	
		- الأبعاد	١٥٠	٦٠٠
		- التعبئة	١٠٠	
		- العلامات المميزة	١٠٠	
٤	الخلطات والحفريات والمحابس	- الأبعاد	١٥٠	
		- خصائص مقاومة الضغط	٢٠٠	٧٠٠
		- العلامات المميزة	١٥٠	
٥	الأعمدة والبطاريات	- الأبعاد	١٢٥	
		- التفريغ	٣٠٠	٧٠٠
		- البيانات	١٠٠	

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
٦	شفرات الحلاقة	- اشتراطات عامة - الأبعاد - الصلادة - المرونة - الفحص الميكروسكوبى - التعبئة والتغليف	١٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٠٠	٨٠٠
٧	الأواني الألومنيوم	- الفحص الظاهرى - المتطلبات - الأبعاد - السعة - استواء الإناء - العزل الحرارى للمقبض - مكانة المقبض - البيانات	١٠٠ ٧٥ ١٥٠ ١٠٠ ١٠٠ ٨٠ ٧٥ ٧٥	٧٠٠
٨	أواني الطهى من صلب لا يصدأ	- اشتراطات عامة - الترقيم - الأبعاد	١٠٠ ٨٥ ١٥٠	٥٠٠
٩	أدوات مائدة من صلب لا يصدأ	- الاستقامة وعدم وجود عيوب - متطلبات الأداء - متانة أدوات المائدة - العلامات والبيانات	١٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٠٠	٦٠٠

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
١٠	رقائق الألومونيوم	- البيانات	١٠٠	
		- سمك الرقائق	١٧٥	٥٠٠
		- حالة السطح	١٠٠	
١١	أسلاك كهرباء	- البيانات	١٠٠	٥٠٠
		- المقاسات	١٢٥	
١٢	تيل الفرامل (عينة ذات طبيعة خاصة)	- اختبار أداء الفحص		٢٠٠٠
		- اختبار الانضغاطية		تطبيق
		- اختبار الأداء		مواصفة
١٣	طفايات الحريق	- الفحص الظاهري	٢٥٠	
		- الأداء والتفريغ	٣٥٠	
		- الضغط والتفجير	٣٥٠	٢٠٠٠
		- اشتراطات الصيانة وإعادة التعبئة	٢٥٠	

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

٧- معمل المعادن والسبائك

م	الاختبار	اسم الاختبار	القيمة (جنيه)
١	سلك نحاس - جهاز التحليل الكهربى	تقدير نسبة النحاس	٧٥٠
٢	الحديد	الكربون - السيليكون - الكبريت - الفوسفور - المنجنيز - النيكل - الكروم وأى عناصر أخرى	١٠٠٠
٣	النحاس	القصدير - الزنك - الرصاص - الألومنيوم - النحاس وأى عناصر أخرى	١٠٠٠
٤	الألومنيوم	السيليكون - الحديد - النحاس - الماغنسيوم - الزنك - التيتانيوم - الألومنيوم - وأى عناصر أخرى	١٠٠٠
٥	الفيرو بأنواعه	تطبيق المواصفة	١٠٠٠
٦	الفحص الميكانيكى للمعادن	قوة الشد - الإجهاد - الاستطالة - قوة الصلادة	٣٥٠ - ٣٥٠ ٣٥٠ - ٣٥٠

م	الاختبار	اسم الاختبار	القيمة (جنيه)
٧	قصدير لحام	تقدير المكونات	٦٠٠
٨	السبائك المعدنية البيضاء	المكونات الأساسية	٧٥٠
٩	زنك نقي	تقدير درجة نقاوة	٧٥٠
١٠	انتيمنى نقي	تقدير درجة نقاوة	٧٥٠
١١	قصدير نقي	تقدير درجة نقاوة	٧٥٠
١٢	رصاص نقي	تقدير درجة نقاوة	٧٥٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

٨- معمل البويات

م	اسم الاختبار	القيمة (جنيه)
١	اختبار النعومة	١٠٠
٢	اختبار المظهر	١٠٠
٣	الجفاف	١٠٠
٤	امتصاص الزيت	١٥٠
٥	الثبات للضوء	١٢٥
٦	تجانس طبقة المعجون	١٢٥
٧	مقاومة الحرارة والرطوبة	١٢٥
٨	تحمل مادة الدهان للحرارة	١٢٥
٩	القوام والتجعد	١٥٠
١٠	المقاومة للماء	١٢٥
١١	المقاومة للجازولين	١٢٥
١٢	نسبة أكسيد الحديد	١٥٠
١٣	كربونات الكالسيوم	١٥٠
١٤	كرومات الزنك	١٥٠
١٥	ثاني أكسيد التيتانيوم	٢٥٠
١٦	كبريتات الباريوم	٢٢٥
١٧	الانثنايه	١٢٥
١٨	اللزوجة	١٢٥
١٩	اللمعة	١٢٥

م	اسم الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٠	الصلادة	٢٥٠
٢١	التعرض للمؤثرات الجوية في حالة المواصفة	٧٠٠
٢٢	المقاومة للاحتكاك المبتل والغسيل	٢٥٠
٢٣	المقاومة للخدش	١٢٥
٢٤	المقاومة للصدمات	١٢٥
٢٥	نقطة الوميض	١٥٠
٢٦	نسبة المواد غير المتطايرة	١٢٥
٢٧	التخبيئة	١٥٠
٢٨	الوزن النوعي	١٢٥
٢٩	المقاومة للاحتكاك (البرى)	٢٥٠
٣٠	نسبة الرصاص في اللاكيه	١٧٥
٣١	مواصفة السيلر	٧٥٠
٣٢	مواصفة دوكو للسيارات	٧٥٠
٣٣	مواصفة الليثيوبون	٧٥٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

٩- معمل الكيماويات غير العضوية

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تحليل المواد الكيميائية لمعرفة درجة النقاوة	النقاوة	٦٠٠
٢	المواد الحاكة	تطبيق مواصفة	٧٥٠
٣	تقارب الأمان	خواص فيزيائية - الفسفور	٦٥٠
٤	زهرة الغسيل	الكشف عن الأصباغ العضوية - تقدير الكربونات - درجة النعومة - تقدير الكبريتات والكلوريد	٧٠٠
٥	ملح الطعام	الرطوبة - المواد غير الذائبة - كلوريد الصوديوم - الأيونات - الكربونات - الكالسيوم - الماغنسيوم - الكبريتات	٨٥٠
٦	هيبوكلوريت الصوديوم	الكلور المتاح - هيدروكسيد الصوديوم	٥٥٠
٧	ماء البطارية	الحمضية الكلية - الكثافة - الكلوريد - المواد غير المتطايرة	٥٥٠
٨	كلوريد الزنك	النقاوة	٥٠٠
٩	سيليكات الصوديوم	المواد غير الذائبة - السليكات - الكثافة	٦٠٠
١٠	كلوريد الأمونيوم	النقاوة	٥٥٠
١١	حمض HF	النقاوة	٥٥٠
١٢	هيدروكسيد الكالسيوم	النقاوة	٦٠٠
١٣	مزيل الدم	الكلور المتاح - هيدروكسيد الصوديوم	٥٥٠
١٤	كربونات الأمونيوم	نقاوة	٥٥٠

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)
١٥	مزيل الأملاح	الحامضية - الكثافة - PH	٦٠٠
١٦	HCL	الحامضية - الكثافة - الكبريتات - المتبقى بعد الحرق	٧٥٠
١٧	أكسيد الزنك	الرطوبة - النقاوة	٦٥٠
١٨	كلوريل ألوان	PH-H ₂ O ₂	٥٥٠
١٩	سماد	النيتروجين - البوتاسيوم - الفسفور - الكبريت - الكالسيوم والماغنسيوم	٨٥٠
٢٠	النسبة	تطبيق مواصفة	٦٥٠
٢١	بودرة الإطفاء	الكثافة - النعومة - فوسفات الأمونيوم - كبريتات الأمونيوم - المواد غير الذائبة	١٠٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

١٠ - معمل المياه

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	الأيونات	٣٠٠
٢	الكاتيونات	٣٠٠
٣	TDS الأملاح الذائبة الكلية	١٥٠
٤	الأس الهيدروجيني PH	١٥٠
٥	Sr - Ba	٣٥٠
٦	Conductivity درجة توصيل الكهرباء	١٠٠
٧	القلوية	١٥٠
٨	Oil & grease الزيوت والشحوم	١٥٠
٩	معامل الامصاص	٣٠٠
١٠	Free Cl ₂ الكلور الحر	١٢٥
١١	Po ₄ الفوسفات	١٥٠
١٢	Toc الكربون العضوي الكلي	٣٠٠
١٣	Cod الأكسجين الكيميائي المستهلك	٣٥٠
١٤	NO ₃ النترات	١٥٠
١٥	DO الأكسجين الذائب	١٥٠
١٦	F الفلوريد	١٥٠
١٧	NO ₂ النيتريت	١٥٠
١٨	Sio ₂ السيليكا	١٥٠
١٩	NH ₄ الأمونيا	١٥٠
٢٠	Mn المنجنيز	١٥٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢١	الحديد Fe	١٥٠
٢٢	اللون	٧٥
٢٣	الفينول	٢٥٠
٢٤	درجة الملوحة	١٥٠
٢٥	الكبريتيد	١٥٠
٢٦	العكارة	١٠٠
٢٧	المواد الراسبة في ١٠ ق	١٠٠
٢٨	المواد الراسبة في ٣٠ ق	١٠٠
٢٩	المواد العالقة الكلية	١٢٥
٣٠	درجة الحرارة	١٠٠
٣١	الكربونات CO_3	١٢٥
٣٢	البكربونات HCO_3	١٢٥

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

ثالثاً

الإدارة العامة

للبلديات

١١ - معمل البلاستيك والمطاط

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	المقاسات	١٢٥
٢	الوزن	١٢٥
٣	الوزن النوعي (الكثافة)	١٥٠
٤	الصلادة	١٧٥
٥	قوة الشد قبل التعمير	٢٠٠
٦	قوة الشد بعد التعمير	٢٠٠
٧	النسبة المئوية للاستطالة قبل التعمير	٢٠٠
٨	النسبة المئوية للاستطالة بعد التعمير	٢٠٠
٩	تقدير مقاومة الاحتكاك للمطاط	١٥٠
١٠	ثبات اللون ضد الضوء العادي	١٥٠
١١	ثبات اللون ضد الضوء الصناعي	٢٥٠
١٢	الاحتكاك الجاف والرطب للبلاستيك	٢٥٠
١٣	التغير في الوزن بعد النقع في المواد الكيميائية (للمادة الكيميائية الواحدة) أو المبيد في درجة حرارة الغرفة	١٥٠
١٤	التغير في الحجم بعد النقع في المواد الكيميائية (للمادة الكيميائية الواحدة) أو المبيد في درجة حرارة الغرفة	١٢٥
١٥	التغير في المقاسات بعد النقع في المواد الكيميائية (للمادة الكيميائية الواحدة) أو المبيد في درجة حرارة الغرفة	١٢٥
١٦	النسبة المئوية للرماد (المواد المائنة)	١٥٠
١٧	تقدير المواد المستخلصة بمذيب معين (الإضافات العضوية)	٧٠٠
١٨	نوع الخامة (بلاستيك ومطاط)	٦٠٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١٩	تقدير المطاط أو البلاستيك في القماش المكسي	٥٥٠
٢٠	اختبار التثني	١٥٠
٢١	درجة تلين البلاستيك بالحرارة	١٥٠
٢٢	درجة حرارة الانحناء	١٥٠
٢٣	اختبار الصدم في البلاستيك	١٧٥
٢٤	قوة التصاق الطبقات في الخراطيم والسيور المطاطية	١٧٥
٢٥	اختبار نفاذية الهواء	١٥٠
٢٦	اختبار خراطيم المطاط المستخدم لرش المبيد قبل وبعد الغمر	٨٠٠
٢٧	اختبار الشريط العازل	٥٥٠
٢٨	معدل انسياب المصهور	٥٥٠
٢٩	مقاومة الأوزون	٦٠٠
٣٠	اختبار الأداء للغراء الأبيض	٦٠٠
٣١	النضج لأدوات المائدة	١٥٠
٣٢	امتصاص البلاستيك للماء	٢٥٠
٣٣	الانضغاط للمطاط	٦٠٠
٣٤	تأثير الحرارة للمواسير	٢٥٠
٣٥	تأثير الأسيتون على المواسير	٢٥٠
٣٦	الانفجار للأفلام البلاستيك	١٧٥
٣٧	اختبار التمزق بالشرط	١٧٥
٣٨	تحليل المطاط (العينة ذات طبيعة خاصة)	١٣٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

١٢- معمل الجلود

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	الشد	١٥٠
٢	التمزق	١٥٠
٣	ثنى جلد الوجه	١٥٠
٤	ثنى الحذاء بالكامل	١٥٠
٥	نفاذية بخار الماء	١٥٠
٦	امتصاص الماء	١٥٠
٧	الحك (الاحتكاك)	١٧٥
٨	الحك الجاف والرطب	١٧٥
٩	الضوء	١٥٠
١٠	الوزن النوعي	١٢٥
١١	الصلادة	١٧٥
١٢	الخامة	٢٠٠
١٣	التصاق الوجه بالنعل	١٥٠
١٤	مقاس الحذاء	١٢٥
١٥	الانكماش السطحي	١٥٠
١٦	الرطوبة	١٢٥
١٧	الرماد	١٥٠
١٨	الكروم	٢٠٠
١٩	المواد الدهنية	٢٢٥

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٠	الرقم الهيدروجيني	١٥٠
٢١	نسبة النيتروجين	٢٢٥
٢٢	الذائب المائي	١٥٠
٢٣	الرماد الذائب	١٥٠
٢٤	السمك	١٥٠
٢٥	ثقل النعل الخارجي	١٧٥

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

رابعاً

الإدارة العامة

للغزل والنسيج والورق

والأدوات الكتابية

١٣ - معمل الألياف والمنسوجات

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تقدير وزن المتر المربع	١٠٠
٢	تقدير نمره الخيوط - عدد البرمات - الزوى - قوة الشد والاستطالة	٦٠٠
٣	تقدير الرماد - المواد الدهنية الغريبة - خواص فيزيائية وكيمائية المواد الذائبة فى الماء (الطن والشاش)	٦٠٠
٤	اختبار ثبات الصباغة ضد ضوء النهار والغسيل والعرق والاحتكاك وتغير الأبعاد	٦٠٠
٥	الضوء باستخدام لمبة زينون	٣٠٠
٦	تقدير عدد الخيوط فى الاتجاهين	٣٠٠
٧	التحليل الكمي الكيمائى للمخاليط النسجية	٦٠٠
٨	تقدير قوة الشد بالكيلو جرام أو النيوتن	٦٠٠
٩	تقدير مقاومة الأقمشة للهب	٦٠٠
١٠	تقدير الانكماش فى الأقمشة المختلفة	٣٠٠
١١	تقدير المقاومة لنفاذية الهواء فى الأقمشة	٣٠٠
١٢	تقييم مقاومة الأقمشة للتكور	٣٠٠
١٣	تقدير الرجوعية بعد الكرمشة بقياس زاوية الرجوعية	٣٠٠
١٤	اختبار أغطية الأرضيات	٦٠٠

١٤ - معمل المنسوجات فرع المنطقة الحرة بمدينة نصر

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	عينات الجمارك: اختبار الخامة - نمرة الخيط - وزن المتر المربع أو الطولى - أخرى	٥٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

١٥ - معمل الورق

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	وزن المتر المربع	١٢٥
٢	الخشونة	١٠٠
٣	درجة البياض	١٠٠
٤	درجة العتامة	١٢٥
٥	الشدة القاطع الطولى	١٥٠
٦	الشدة القاطع العرضى	١٥٠
٧	التمزق	١٢٥
٨	تشرب الزيت	١٥٠
٩	الألياف	١٥٠
١٠	تشرب الماء	١٥٠
١١	درجة التقويم	١٢٥
١٢	السمك	١٠٠
١٣	الأبعاد	١٢٥
١٤	قوة الكسر للطباشير	٢٠٠
١٥	اللمعان	١٥٠
١٦	تقدير الرطوبة	١٢٥
١٧	تقدير الرقم الهيدروجينى	١٥٠
١٨	اختبار التحلل	١٢٥
١٩	نفاذية الهواء	١٢٥
٢٠	تقدير الرماد	١٥٠
٢١	مقاومة الانفجار	١٥٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٢	تقدير الشفافية	١٥٠
٢٣	تقدير الحبر في الكربون	٢٠٠
٢٤	وزن المتر المربع في الكربون	١٢٥
٢٥	الأداء العملي وثبات الكتابة ضد الضوء بورق الكربون	١٢٥
٢٦	فحص الصمغ لمعرفة النوع	١٧٥
٢٧	اختبار اللصق والعملي لشمع الختم	١٢٥
٢٨	اختبار الصلابة	١٥٠
٢٩	الخرق	١٥٠
٣٠	الطى	١٢٥
٣١	الفحص بالميكروسكوب	١٧٥
٣٢	اختبار الكتابة	١٥٠
٣٣	المقاسات (أقلام الرصاص والكوبيا والألوان)	١٢٥
٣٤	التمرکز للرصاص	١٥٠
٣٥	تقدير الجلستين في حبر الختامة	٢٠٠
٣٦	الأداء العملي	١٥٠
٣٧	الثبات ضد الضوء والماء والكحول	١٥٠
٣٨	اختبار أداء الكتابة	١٥٠
٣٩	اختبار الجفاف والرطوبة	١٥٠
٤٠	الامتصاص للدقااضات	٢٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

خامساً

الإدارة العامة

للمواد الغذائية

١٦ - معمل الأغذية

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	الرطوبة	٤٠٠
٢	الرماد الكلى	٤٠٠
٣	الرماد غير الذائب فى الحمض	٤٥٠
٤	الدهن	٤٠٠
٥	الحموضة	٤٥٠
٦	الرقم اليودى	٤٥٠
٧	رقم التصبن	٤٠٠
٨	الزناخة (الكشف عن البيروكسيد)	٤٥٠
٩	نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية	٤٥٠
١٠	نسبة المواد الصلبة الكلية بالوزن	٤٥٠
١١	نسبة السكريات المختزلة	٤٥٠
١٢	السكريات المحولة	٤٥٠
١٣	تقدير النشا	٤٥٠
١٤	البروتين	٥٠٠
١٥	درجة الاحتراق	٥٠٠
١٦	نسبة المستخلص المائى	٤٥٠
١٧	الرماد غير الذائب فى الماء	٤٥٠
١٨	العناصر الثقيلة	٥٠٠
١٩	الألياف	٤٥٠

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٠	تقدير درجة اللون للزيت	٤٥٠
٢١	تقدير درجة اللون للسكر	٤٥٠
٢٢	ثاني أكسيد التيتانيوم	٥٠٠
٢٣	الكشف عن كبريتات الكالسيوم	٤٥٠
٢٤	الاستقطاب	٤٥٠
٢٥	نسبة الملح	٤٥٠
٢٦	هيدروكسي ميثيل فورفورال	٥٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

١٧ - معمل الميكروبيولوجى

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	العد البكتيرى الكلى الهوائى - اللاهوائى	٤٠٠
٢	العد الكلى للفطر والخمائر	٤٠٠
٣	مجموع القولونية الكلية	٤٠٠
٤	مجموع القولونية - البرازية	٤٠٠
٥	مجموع القولونية الكلية والبرازية	٤٠٠
٦	محتوى الأوكسجين الحيوى (BOD)	٢٥٠
٧	الايشير يشياكولاى (E-COLI)	٣٥٠
٨	السالمونيلا	٤٥٠
٩	السبحية البرازية	٤٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

سادساً

الإدارة العامة

للتحليل الدقيقة

١٨ - معمل التحليل الآلى

م	أنواع العينات	القيمة (جنيه)
١	كل العينات	٧٠٠ حد أدنى
٢	لعب الأطفال (تطبيق المواصفة)	٧٥٠
٣	المياه	٧٥٠
٤	الجمارك	١٥٠٠
٥	العينات البحثية (عينة ذات طبيعة خاصة)	٢٥٠٠
٦	عينات بجهاز X-ray (وجود مواصفة)	١٠٠٠
٧	عينات بجهاز X-ray (عدم وجود مواصفة)	٢٠٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

١٩ - معمل الكروماتوجراف

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
١	الزيوت النباتية بأنواعها والدهن الحيوانى	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٢	المبيدات الحشرية	- تجهيز العينة - تحضير العينة للحقن - حساب نسبة المذيب والمادة الدافعة والمادة الفعالة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٣	المواد الحافظة فى الأغذية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٤	الكافيين - المشروبات الغازية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٥	المذيبات العضوية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة وتقدير ماهيتها - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠	٧٠٠

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	
			للاختبار	للعينة
٦	زيوت عطرية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٧	التوتر السطحي	- تجهيز العينة - قياس التوتر	١٠٠ ١٠٠	٢٠٠
٨	المواد الفعالة	- تجهيز العينة - تحضير العينة - تقدير المادة الفعالة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٩	تقدير الميثانول فى الشعير	- تجهيز العينة - الاستخلاص - الحقن والتقدير - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
١٠	جلوتومات الصدويوم	- تجهيز العينة - التحضير - التقدير	٢٠٠ ١٠٠ ٣٠٠	٦٠٠
١١	النيتروسليوز	- تجهيز العينة - الاستخلاص للمذيب العينة - الحقن للمذيب ومعرفة ماهيته - المواد القياسية للمذيب	١٠٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠	٧٠٠

سابعاً

الإدارة العامة

للأدخنة والكحوليات

٢٠- معمل الدخان

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	الرطوبة	١٥٠
٢	الرماد	١٥٠
٣	الرمل	١٥٠
٤	السكر	٢٠٠
٥	فحص ميكروسكوبى	٢٠٠
٦	نسبة الناعم	١٠٠
٧	النيكوتين	٣٠٠
٨	الحموضة	١٥٠
٩	الوزن	١٥٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى فى حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

٢١- معمل الكحوليات

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	مشروبات كحولية - كحول	٥٠٠
٢	العطور	٥٠٠
٣	مستحضرات التجميل	٧٥٠
٤	تقدير الدرجة الكحولية	٣٠٠
٥	تقدير الوزن النوعي	١٥٠
٦	تقدير درجة الغليان	٢٠٠
٧	تقدير معامل الانكسار	٢٥٠
٨	تقدير نسبة الكحول الميثيلي	٣٠٠
٩	اختبار النقاوة طبقا للمواصفات القياسية	٥٠٠
١٠	اختبار مدى تحويل الكحول	٢٥٠
١١	تقدير الدرجة الكحولية في المشروبات	٣٠٠
١٢	تقدير الدرجة الكحولية الظاهرية في العطور	٣٠٠
١٣	تقدير المستخلص بالإثير البترولي	٤٠٠
١٤	تقدير الزيوت العطرية	٤٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

٢٢ - عينات (متنوعات)

م	أنواع العينات	القيمة (جنيه)
١	الجهة الحكومية (أ) عادى (ب) مستعجل	٥٠٠ ١٠٠٠
٢	جميع عينات الجمارك أو حالة وجود مواصفة أو شهادة تحليل سابقة من المصلحة	١٥٠٠
٣	فى حالة عدم وجود مواصفة أو حالة الاستعجال	١٥٠٠
٤	العينات ذات الطبيعة الخاصة	٢٥٠٠
٥	عينات المفترقات فى حالة طلب خطاب بدون عينة	١٢٠٠
٦	فى حالة طلب خطاب ووجود عينة	٢٠٠٠
٧	عينات تيل الفرامل الواردة من الجهات الخاصة فى حالة تطبيق المواصفة	١٥٠٠
	العينات (تيل الفرامل) الواردة من القطاع الخاص	٢٠٠٠
	فى حالة طلب الشهادة الفنية (Safety Data Sheet)	١٥٠٠ - ٣٠٠٠

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / سعد حمدان حسين

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٣