



المملكة الأردنية الهاشمية  
رئاسة الوزراء  
الجريدة الرسمية



عمان :الأربعاء ٢٣ محرم سنة ١٤٤٣ هـ. الموافق ١ أيلول سنة ٢٠٢١ م

رقم العدد: ٥٧٤٠

تصدر عن رئاسة الوزراء - مديرية الجريدة الرسمية  
الموقع على شبكة الانترنت : [WWW.Pm.gov.jo](http://WWW.Pm.gov.jo)

**تعليمات أجور الخدمات في مؤسسة المواصفات والمقاييس****رقم (٣) لعام ٢٠٢١ الصادرة بموجب المواد (١٠/ج) و(٣٠) و(٣٦)****من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته**

**المادة (١):** تسمى هذه التعليمات " تعليمات أجور الخدمات في مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (٣) لعام ٢٠٢١"، وتلغي هذه التعليمات أي تعليمات أو قرارات سابقة تتعارض مع مضمونها، وتصبح سارية المفعول بعد مرور ثلاثين يوماً من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

**الباب الأول**  
**التعريفات**

**المادة (٢):** يكون للكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذه التعليمات المعاني المخصصة لها أدناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك:

- |      |                       |   |
|------|-----------------------|---|
| ١-٢  | المؤسسة               | : مؤسسة المواصفات والمقاييس.  |
| ٢-٢  | القانون               | : قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.   |
| ٣-٢  | المجلس                | : مجلس إدارة المؤسسة.   |
| ٤-٢  | الرئيس                | : رئيس المجلس.  |
| ٥-٢  | المدير العام          | : مدير عام المؤسسة.   |
| ٦-٢  | المواصفة القياسية:    | وثيقة تحدد قواعد أو إرشادات أو خصائص الخدمة أو المنتج أو طرق الإنتاج وأنظمة الإدارة للاستخدام العام والمتكرر، وقد تشمل أيضاً المصطلحات والرموز والبيانات والتغليف ووضع العلامات ومتطلبات بطاقة البيان التي تطبق على المنتج أو طرق إنتاجه أو تقتصر على أي منها وتكون المطابقة لها غير إلزامية. |
| ٧-٢  | القاعدة الفنية        | : وثيقة تحدد فيها خصائص الخدمة أو المنتج أو طرق الإنتاج وأنظمة الإدارة، وقد تشمل أيضاً المصطلحات والرموز والبيانات والتغليف ووضع العلامات ومتطلبات بطاقة البيان التي تطبق على المنتج أو طرق إنتاجه أو تقتصر على أي منها وتكون المطابقة لها إلزامية.   |
| ٨-٢  | الوثيقة التقييسية     | : وثيقة تحدد القواعد أو الإرشادات أو الخصائص للأنشطة أو نتائجها وتكون المطابقة لها غير إلزامية كالتقارير الفنية والأدلة ولا تشمل المواصفة القياسية.   |
| ٩-٢  | العلامة التجارية      | : أي إشارة ظاهرة يستعملها أو يريد استعمالها أي شخص لتمييز بضاعه أو منتجاته أو خدماته عن بضائع أو منتجات أو خدمات غيره.  |
| ١٠-٢ | وثائق تقييم المطابقة: | تقارير الفحص والمعايرة و/أو شهادات المطابقة و/أو شهادات التفتيش و/أو شهادات قبول النوع و/أو شهادات علامة الـ CE.  |

- ١١-٢ جهة تقييم المطابقة: الجهة التي تقوم بتقديم خدمات تقييم المطابقة وتشمل خدمات الفحص أو المعايرة أو الفحوصات الطبية أو منح شهادات المطابقة للمنتجات والأنظمة أو التفتيش.
- ١٢-٢ البيان الجمركي : التصريح الذي يقدم لدائرة الجمارك الأردنية والمتضمن تحديد العناصر المميزة للبضائع المصرح عنها وكمياتها بالتفصيل وفقاً لقانون دائرة الجمارك الأردنية ساري المفعول وتعتبر الوثائق المطلوبة قانوناً والمرفقة به جزءاً لا يتجزأ من هذا التصريح.
- ١٣-٢ تصويب المخالفة : الإجراءات التي يقوم بها المسؤول عن المنتج لجعل المنتج المخالف مطابقتاً، وتشمل المنتجات المستوردة في البيانات الجمركية غير المنجزة، والمنتجات المصنعة محلياً والمستوردة المضبوطة المطروحة في الأسواق أو المعدة للطرح.
- ١٤-٢ لجنة الإعفاء : هي لجنة دراسة كفاءة الأجهزة الكهربائية الموفرة للطاقة المشكلة من قبل المدير العام.
- ١٥-٢ طلب الإعفاء : الطلب المقدم للمؤسسة من صاحب العلاقة لغاية دراسة وتدقيق الوثائق الفنية الصادرة عن مختبرات معتمدة لفحوصات كفاءة الطاقة بهدف الحصول على الإعفاء الجمركي والضريبي المنصوص عليه في نظام الإعفاء الصادر عن وزارة الطاقة والثروة المعدنية.

### الباب الثاني الهدف

المادة (٣): تهدف هذه التعليمات إلى تحديد الأجور والبدلات التي تُفرض مقابل الأعمال والخدمات التي تقوم بها المؤسسة و/ أو تجريها والتي لم يتم النص عليها في تعليمات المؤسسة الأخرى.

### الباب الثالث الرقابة الحدودية

#### المادة (٤):

- ١-٤ تتقاضى المؤسسة الأجور التالية بدل خدمات عن كل بيان جمركي يُحول إلى المؤسسة أو لمندوبيها في المراكز الجمركية أو مكاتب الطرود البريدية بما فيها البيانات الجمركية لغايات الفحص بأي من المختبرات التي تحددها المؤسسة:
- ١-١-٤ ١- مبلغ (٢٠) ديناراً إذا كانت قيمة البضاعة تزيد عن ألف دينار.
- ١-٢-٤ ٢- مبلغ (١٠) دنائير إذا كانت قيمة البضاعة تساوي أو تقل عن ألف دينار.
- ٢-٤ تتقاضى المؤسسة عن كل بيان جمركي خاضع للفحص بدل خدمات نقل العينات للمختبرات الوطنية في كل مرة يتم فيها تحويل العينات للمختبرات الفاحصة باستخدام مركبات المؤسسة:
- ١-٢-٤ ١- مبلغ (٢٠) ديناراً للبضائع الواردة عبر مركز جمرك العقبة.
- ٢-٢-٤ ٢- مبلغ (١٠) دنائير للبضائع الواردة عبر المراكز الجمركية الأخرى.

٣-٤ تتقاضى المؤسسة أجور نقل للعينات اعتماداً على نوع وحجم العينة والمركز الجمركي في حال تم التعاقد مع شركات خاصة لغاية إجراء عملية النقل وفقاً للأجور المحددة في الاتفاقيات المبرمة مع شركات النقل.

#### الباب الرابع مديرية التقييس

#### المادة (٥):

- ١-٥ تتقاضى المؤسسة بدل تقديم استشارة فنية لكل منتج سواء كان يتعلق ببطاقة البيان و/أو الاشتراطات الفنية مبلغ (٢٠) ديناراً إذا كانت الاستشارة باللغة العربية أو باللغة الإنجليزية ولكل نسخة بغض النظر عن اللغة.
- ٢-٥ تتقاضى المؤسسة مبلغ (٥٠٠) دينار بدل إصدار مواصفة قياسية أردنية/ قاعدة فنية أردنية، ويستثنى من ذلك الطلبات التي تقدم بموجب الاستبيان الموزع من قبل المؤسسة لوضع الخطة السنوية، والطلبات المقدمة من الوزارات والمؤسسات الحكومية.

#### الباب الخامس مديرية شهادات المطابقة

#### المادة (٦):

- ١-٦ تتقاضى المؤسسة الأجور التالية بدل التحقق من صحة شهادة المنتج العضوي:
- ١-١-٦ مبلغ (٣٠) ديناراً عن كل وثيقة بغض النظر عن عدد المنتجات في كل وثيقة.
- ٢-١-٦ مبلغ (١٠) دنائير لطلب إصدار نسخة إضافية من نتيجة التحقق.
- ٢-٦ تتقاضى المؤسسة الأجور التالية بالإضافة للأجور المقررة في تعليمات منح علامة الجودة الأردنية النافذة:
- ١-٢-٦ مبلغ (٢٠) ديناراً أجور إعادة سحب العينات في حال مخالفة المنتج.
- ٢-٢-٦ مبلغ (٥٠) ديناراً أجور لمرافق الخبير الفني.
- ٣-٢-٦ مبلغ (٥٠) ديناراً أجور للموظف الذي يقوم بإجراء الزيارة الميدانية.

#### الباب السادس التفتيش

#### المادة (٧):

- ١-٧ تتقاضى المؤسسة الأجور التالية بدل الكشف على المصاعد للتأكد من كونها آمنة للاستخدام:
- ١-١-٧ مبلغ (٣٠٠) دينار عن الكشف المبدئي والنهائي للمصاعد باستثناء الهيئات الدبلوماسية وهيئات الأمم المتحدة وأي جهة يحددها المجلس.
- ٢-١-٧ مبلغ (٥٠) ديناراً عن الكشف التكميلي الأول للمصاعد.
- ٣-١-٧ مبلغ (٧٥) ديناراً عن الكشف التكميلي الثاني للمصاعد.
- ٤-١-٧ مبلغ (١٠٠) دينار عن الكشف التكميلي الثالث للمصاعد وأي كشف بعد الكشف التكميلي الثالث للمصاعد.

المادة (٨) :

٨-١ تتقاضى المؤسسة أثمان بيع المواصفات القياسية/ القواعد الفنية الأردنية والمشاريع النهائية حسب الجدول التالي:

الأجور (دينار)	عدد الصفحات
٢٠	٥٠ - ١
٣٠	١٠٠ - ٥١
٣٥	١٥٠ - ١٠١
٤٠	٢٠٠ - ١٥١
٤٥	٢٥٠ - ٢٠١
٥٠	٣٠٠ - ٢٥١
٥٥	٣٥٠ - ٣٠١
٦٠	٤٠٠ - ٣٥١
٦٥	٤٥٠ - ٤٠١
٧٠	٥٠٠ - ٤٥١
٧٥	٥٥٠ - ٥٠١
٨٠	٦٠٠ - ٥٥١
٨٥	٦٥٠ - ٦٠١
٩٠	٧٠٠ - ٦٥١
٩٥	٧٥٠ - ٧٠١
١٠٠	٨٠٠ - ٧٥١
١٠٥	٨٥٠ - ٨٠١
١١٠	٩٠٠ - ٨٥١
١١٥	٩٥٠ - ٩٠١
١٢٠	١٠٠٠ - ٩٥١
١٢٥	١٠٥٠ - ١٠٠١
١٣٠	٢٠٠٠ - ١٠٥١

يتم زيادة (٥) دنانير لكل خمسين صفحة فوق ٢٠٠٠ صفحة.

٨-٢ تحدد تكلفة المطبوعات التي تصدر عن المنظمات العربية أو الإقليمية أو الدولية أو الدول الأخرى حسب ما تقرره الجهة الصادرة عنها تلك المطبوعات أو حسب الاتفاقيات المبرمة بين المؤسسة والجهة الأخرى.

٨-٣ تتقاضى المؤسسة مبلغ (٥) دنانير عن كل وثيقة تعديل لمواصفة قياسية/ قاعدة فنية أردنية.

## الجريدة الرسمية

الباب الثامن  
وحدة التحقق والتبليغ ومكافحة التقليد

## المادة (٩) :

- ٩-١ تتقاضى المؤسسة الأجر التالى بدل خدمة التحقق من صحة وصلاحيّة الوثائق:
- ٩-١-١ مبلغ (٢٠) ديناراً عن كل وثيقة تقييم مطابقة.
- ٩-١-٢ مبلغ (٢٠) ديناراً عن أي وثيقة أخرى يتم التحقق منها.
- ٩-٢ تتقاضى المؤسسة الأجر التالى بدل خدمة التأكد من صحة العلامات التجارية المعلن عنها كجزء من بطاقة البيان أو صحة أي عبارة واردة على بطاقة بيان المنتج:
- ٩-٢-١ مبلغ (٢٠) ديناراً لكل صنف لكل منتج.
- ٩-٢-٢ مبلغ (٥٠) ديناراً لكل صنف لكل منتج تم ضبطه من قبل مفتشي المؤسسة مطروح أو معد للطرح في الأسواق وتبين أنه يحمل علامة تجارية مقلدة أو مزورة.
- ٩-٢-٣ مبلغ (٢٠٠) ديناراً لكل صنف لكل منتج تبين أنه يحمل علامة تجارية مقلدة أو مزورة للبضائع المستوردة عبر المنافذ الحدودية.

الباب التاسع  
وحدة المختبرات

## المادة (١٠) :

تتقاضى المؤسسة أجر خدمات الفحص والاختبار والتحليل حسب الجداول التالفة :

الأجر (دينار)	نوع الفحص
١٠	اختبار التشوه الالتواني
١٠	اختبار المقاومة للتسخين الجاف
١٠	اختبار المقاومة للحرارة المنخفضة
١٠	اختبار المقاومة للماء المغلي
١٠	اختبار النضج
١٢	الاسترات الحرة
٢٥	الامتصاص النوعي بالأشعة فوق البنفسجية
١٥	الاحماض الدهنية الطليقة
١٥	الاحماض الراتنجية
١٥	الاحماض المتطايرة
١٥	الأكسجين الفعال
٢٠	البوتاسيوم
١٠	التخثر بالغلان
١٠	التخثر بالكحول
٢٠	الجوامد الصلبة الحليبية
٢٥	محتوى المواد الصلبة الحليبية اللادهنية
٢٠	الحديد
٢٠	الخاصين
١٠	الخلط بزيوت أخرى
٥	الذوبان في ماء بارد

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٥	الذوبان في ماء مغلي
٢٠	الرصاص
١٥	الرقم الهيدروجيني
١٥	الرقم اليودي
٢٠	الرمل-السيليكا
٢٠	الزئبق
٢٠	الزرنخ
٢٠	الزيت الحر
١٠	السعة المائية
٢٠	السيليكات
٢٠	الشوائب غير قابلة للذوبان
٢٠	الصوديوم
٧	الطول
٧	العدد
٥	الفحوص الحسية
١٠	الفحوصات النظرية لثقاب الامان
١٠	الفحوصات النظرية لعبوة ثقاب الأمان
١٠	الفقد بالتجفيف
١٥	الفقد بالحرق
٢٠	الفوسفات
٢٠	الفسفور
٢٠	القصدير
٧	القطر
١٥	القلويات الحرة/الطليقة
١٥	القلويات الكاوية
٢٠	الكالسيوم
٢٠	الكبريتات
١٠	الكثافة النسبية/الكثافة الظاهرية/الكثافة...
١٠	الكحولات الدهنية
٢٠	الكربونات
٢٠	الكروم
٥	الكشف عن الأوكسالات
	الكشف عن البورات
	الكشف عن التزنخ
	الكشف عن الحموضة
	الكشف عن الذائبية
	الكشف عن القلوية
	الكشف عن الكربونات
	الكشف عن المادة الفعالة
	الكشف عن المنظفات الصناعية
	الكشف عن المواد المؤكسدة

## الجريدة الرسمية

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٥	الكشف عن المواد المائلة (النشا والدكسترين)
	الكشف عن المواد المختزلة
	الكشف عن المواد المركبة
	الكشف عن ثاني أكسيد التيتانيوم
١٥	ثاني أكسيد الكبريت (كمي)
٥	الكشف عن مواد التنظيف السطحية
١٥	الكلوريدات
١٥	الكلورين الفعال
٢٠	الكوبالت
١٠	اللون (في القطن)
٢٠	المادة الفعالة الأمفوتريية
٢٠	المادة الفعالة الأنيونية/سالبة الشحنة
٢٠	المادة الفعالة الكاتيونية/موجبة الشحنة
٢٠	المادة الفعالة الكلية
٢٠	المادة الفعالة اللاأنيونية
١٠	المتبقي بعد التبخير
١٥	المستخلص المائي
٢٠	المغنيسيوم
٢٠	المنغيز
٢٥	المواد الدهنية غير المتصينة
١٥	المواد الذائبة في الماء
٢٠	المواد المنظفة غير الصابونية
٢٠	المواد غير الذائبة في الحمض
٢٠	المواد غير الذائبة في الكحول
١٥	المواد غير الذائبة في الماء
١٥	الموصلية
٢٠	النحاس
٢٠	النيكل
١٠	الوزن/الحجم الصافي/حجم الرغوة
١٠	الوزن الغرامي (غرام/متر مربع)
١٠	الوزن المصفي
١٠	الوزن (غرام/لتر)
٢٠	اليود
٥	تأثر الكتابة بيروكسيد الأكسجين
١٥	تركيز وسط التعبئة (بركس)
٢٠	ثاني أكسيد الكربون المتبقي في المخبوزات
٢٠	ثاني أكسيد الكربون المتولد عند إضافة الماء البارد
٢٥	حمض الاسكوريك
٢٥	حمض البنزويك أو أحد أملاحه
٢٥	حمض السوربيك أو أحد أملاحه
١٥	حمض الفوسفوريك
٢٠	درجة الانسياب/الانصهار



الأجور (دينار)	نوع الفحص
٢٠	درجة التجمد
٢٠	درجة الغليان
١٥	درجة النعومة/منخل/نسبة المرور من منخل
٢٠	درجة النقاوة
٢٠	درجة انصهار الشمع
٢٠	درجة غليان المذيبات
١٥	رقم البيروكسيد
٢٠	رقم البيروكسيد للدهن المستخلص
١٥	رقم التصين
١٥	رقم الحمض
٢٠	رقم الحمض للدهن المستخلص
١٥	رقم الفورمول
٥	زمن الجفاف
١٥	زيت السيلكون
٢٥	صفار البيض
٢٥	صموغ العلك الخام
٧	عدد البذور في الزبيب
٥	فحص الالتواء
٥	فحص الانشطار
٥	فحص التبقع
١٠	فحص التعجن
٥	فحص العكارة
٨	فحص فيلافيشيا/بودين
١٠	فحص محتوى الصابون
٢٥	فحوصات باستخدام ECD/FID/GC
٢٥	فحوصات باستخدام HPLC
٧	قطر الحبيبات
٧	قطع السويقات
١٥	قلوية الرماد الذائب في الماء
١٠	كربوكسي ميتل سيللوز - كشف
٢٥	كربوكسي ميتل سيللوز - كمي
١٥	كلوريد الصوديوم
٧	نسبة العيوب
٧	نسبة الثمار الذائبة في البقوليات والحبوب
١٥	محتوى الشمع
١٠	مستوى الاداء لأعواد الثقاب
١٠	مستوى أداء القدح
١٥	معامل الانكسار
١٥	معامل الأذابة
٧	نسبة الاجزاء المفتتة
٧	نسبة الاختلاف باللون
٧	نسبة الارجوت

## الجريدة الرسمية

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٧	نسبة الاصابة بالاعفان
٧	نسبة الاصابة بالحشرات
٧	نسبة الاعناق
٢٥	نسبة الالياف الخام
١٢	نسبة الاميد
١٢	نسبة الامين الحر
٧	نسبة البذور الخفيفة
٧	نسبة البذور السواء
٧	نسبة البذور الملفوحة
٢٥	نسبة البروتين
٧	نسبة الثمار الفارغة و رديئة التكون
٢٥	نسبة الجلوتين
٢٥	نسبة الجلوسرين
٢٥	نسبة الجلوتين الجاف
٢٥	نسبة الجوامد اللادسمة/اللادهينة
٧	نسبة الحبات المعطوبة
٧	نسبة الحبات المنكمشة وغير الناضجة
٧	نسبة الحبوب الاخرى
٧	نسبة الحبوب التالفة
٧	نسبة الحبوب الجلوتينية
٧	نسبة الحبوب الجيرية
٧	نسبة الحبوب الضامرة
٧	نسبة الحبوب الكاملة
٧	نسبة الحبوب خطيرة العيوب
٧	نسبة الحبوب طفيفة العيوب
١٥	نسبة الحموضة
١٠	نسبة الخضار/نوع الخضار المشكله المعلبة
٢٥	نسبة الدسم /الدهن/المادة الدهنية
١٠	نسبة الرطوبة
٢٠	نسبة الرطوبة karl fisher
١٥	نسبة الرماد الذائب في (الماء, الكحول, الحمض .....
١٠	نسبة الرماد الكلي
١٥	نسبة الرماد المكبرت
١٥	نسبة الرماد غير الذائب في الحمض
٢٠	نسبة الرماد للمادة غير المتطايرة
٥	نسبة الزيت المنفصل
٢٠	نسبة الزيوت الاساسية
٢٠	نسبة الزيوت العطرية /المحسنات
٢٠	نسبة السكر المحول
٣٠	نسبة السكريات
١٠	نسبة الشوائب
٢٥	نسبة الطحينه

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٣٠	نسبة الفاكهة
١٠	نسبة الفاكهة لكل نوع في الفواكه المشكلة المعلبة
٢٥	نسبة الكحول
١٠	نسبة الكسر
٢٥	نسبة الكافيين
٢٠	نسبة اللاكتوز
٥	نسبة اللحم الداكن
١٥	نسبة الماء /محتوى الماء
١٠	نسبة المادة الراتنجية
١٢	نسبة المادة المثبتة
١٥	نسبة المادة المذيبة /المذيبات العضوية
٥	نسبة المحلول المنفصل عن الاسماك
٢٠	نسبة المواد الذائبة في الايثر
١٥	نسبة المواد الصلبة الذائبة
١٠	نسبة المواد الصلبة الكلية
١٠	نسبة المواد الغريبة
١٠	نسبة المواد المتطايرة
٢٥	نسبة المواد غير القابلة للتصبن
٣٥	نسبة النشأ
٢٥	نسبة النيتروجين الكلي
٢٥	نسبة اليوريا
٢٠	نسبة ايثلين داي امين تترا حمض الاستيك
١٥	نسبة بيربورات الصوديوم
٢٠	نسبة فوق اكسيد الهيدروجين
٢٠	نقطة الانزلاق
١٥	هايبو كلوريت الصوديوم
٢٥	هيدروكسي ميثل فيورفورال
١٥	هيدروكسيد الصوديوم

الاجور (دينار)	نوع الفحص	نوع العينة
٤٠	فحص تذوق	زيت زيتون
١٠٠	فحص تذوق	زيت الزيتون للتعديل الخارجي (من خارج الاردن)
١٠	مواد نباتية ليست من اصل المنتج	الفول المدمس
٧	عدد حبات الفاصوليا غير منزوعة الاعناق	الفاصوليا المعلبة
٧	الخلو من الجلود والعظام والغضاريف	سمك الانشوجة برغر, كورند بييف
٧	نسبة الارز المقشور	(الارز)
٧	نسبة الارز الشمعي	
٧	نسبة الارز الشعير	
٧	نسبة الحبوب الحمراء المخططة بالاحمر	
٧	نسبة الارز المضروب	
٧	نسبة الجلوتيني جزئيا	

## الجريدة الرسمية

الاجور (دينار)	نوع الفحص	نوع العينة
٧	نسبة الحبوب الانغلاقية	الفسنق الحلبي
٧	نسبة الحبوب الفراغية	
٧	نسبة الثمار صغيرة الحجم	الفلفل الاسود
٧	نسبة البازيلاء الباهتة	
٧	نسبة البازيلاء خفيفة التشوه	البازيلاء الخضراء المعلبة والمجمدة
٧	نسبة البازيلاء شديدة التشوه	
٧	نسبة اجزاء البازيلاء (منفصلة الفلقة او متكسرة)	
٧	نسبة الشعر والصوف	
٧	الخلو من فضلات وبقايا الحيوانات	الجميد
٧	نسبة الرووس البذرية	السبانخ المجمدة
٧	نسبة التجان (رئيسي)	
٧	نسبة المواد الجذرية	
٧	عدد النوى في النمر منزوعة النوى	
٧	نسبة تمر متسخة	التمر
١٥	نسبة الشوائب المعدنية	التين المجفف
٧	نسبة الزبيب المسكر	الزبيب
٧	نسبة الزبيب الفج	
٧	نسبة الصنوبر مختلف النوع والاصل	الصنوبر
٧	نسبة السيقان من اصل النبات	الزعر المجفف
٧	نسبة البذور غير الملونة طبيعيا	البقوليات الجافة
٧	نسبة الفول ذات اللون الاخضر وبذور الفاصوليا ذات اللون الاخضر مع تغيير طفيف باللون	
٧	النسبة الوزنية لإشكال العرض	جوز القلب
٧	نسبة البذور المرة	بذور المشمش الحلو
٧	نسبة البذور السليمة	
٧	نسبة الحبوب المتضررة بالآفات	القمح
٧	نسبة الحبوب الاخرى	
٧	نسبة الشعير الرفيع	الشعير
٧	نسبة الحبوب المتأثرة بالصقيع	
٧	نسبة الحبوب المتأثرة بالحرارة	
٧	نسبة الاوراق بنية اللون	الميرمية الجافة
٧	نسبة الفساد أو التلف	برغر لحوم الابقار المفرومة
٧	التلف المرني الناتج عن الآفات	بذور البندق واللوز المقشور

الاجور (دينار)	نوع الفحص	نوع العينة
٢٠	درجة النقاوة	حمض الستريك
٥	الذائبية في الكحول	
٥	الذائبية في الإيثر	
١٥	نسبة محتوى الماء	جميع المنتجات الغذائية
٣٠	نسبة السكروز	
١٠	نسبة الوزن المصفى	السكريات
٣٠	درجة الاستقطاب	
١٠	نسبة الاستخراج	

الاجور (دينار)	نوع الفحص	نوع العينة
١٠	الفراغ الراسي	المانجا المعلبة
٧	عدد الثمار/كغ وزن مصفى	زيتون المائدة
١٥	قلوية الرماد القابل للذوبان في الحمض	القهوة المحمصة
٥	الكشف عن المواد الفعالة الاخرى	مستحضرات العناية بالبشرة ومنظف جلي
٥	ثباتية المنتج على درجة حرارة عالية	معجون الأحذية
٥	ثباتية المنتج على درجة حرارة منخفضة	
٥	نسبة الفصل أثناء العرض	منظف الزجاج
٥	ترك أي أثر بعد الاستعمال	
١٥	نسبة الرماد غير الذائب بالماء	معجون الحلاقة
١٥	نسبة الرماد غير الذائب بالكحول	
١٥	نسبة حمض الهيدروكلوريك	مزيل التلكس
٥	الكشف عن حمض النيتريك	
٢٠	التركيب (CaCO3)	كربونات الكالسيوم
٢٠	نسبة القلويات الكلية الذائبة محسوبة على أساس كربونات الصوديوم	كربونات الصوديوم
١٥	القدرة على خفض العسرة	مساحيق الغسيل
٢٠	نسبة الزيولايت	
١٥	محتوى الكلوريدات محسوب على اساس كلوريد الصوديوم	الصابون بانواعه
١٠	وزن القطن الملبس	القطنية القطنية
١٥	نسبة المرور من المنخل	الطحين؛الملح؛جوز الهند؛كريم كاشط
٢٠	نسبة كربونات الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم
١٠	الابعاد(الطول*العرض)	جميع المنتجات ذات القياسات
٥	تشكيل وسط فيزيائي متجانس في الماء العسر (العكارة)	المطهرات
٢٠	نسبة كبريتات الصوديوم	صوديوم لوريل سلفت
٢٠	نسبة حمض الكبريتيك	حمض السلفونيك
٥	ثباتية المستحلب	ملمع ااث
٥	التعكير عند التبريد	العطور
٥	الكشف عن المواد ذات الفعالية السطحية	القطن الطبي

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٥	اضافة اي فحص كشف حسي /فيزيائي
٥	اختبار الشطف
٧	اضافة اي عيب في المنتج
١٠	نسبة الرطوبة والمواد المتطايرة
١٠	جفاف المنتج بعد الاستخدام
١٥	نسبة المواد غير المتطايرة المذابة في الكحول (الاملاح غير العضوية )
١٠	نسبة المواد غير المتطايرة
١٠	الوزن النوعي
٥	التجانس /عدم التجانس
٢٠	فحوصات باستخدام ICP
٢٥	فحوصات باستخدام UV
٢٠	فحوصات باستخدام milkscan

## الجريدة الرسمية

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٢٥	فحوصات باستخدام KJELDAHL
٣٥	فحوصات باستخدام GC/MS
٣٥	فحوصات باستخدام LC/MS
١٥	فحوصات باستخدام RM (Refractometer)
١٠	الحجم/الحجم الصافي/حجم الرغوة او السائل/اي حجم

الأجور (دينار)	نوع الفحص
٢٠	فحص السكريات الاحادية
٢٠	فحص السكر المختزل
٥	الخلو من الرواسب
٥	تقدير الثبات عند التخزين
١٠	نسبة الحشوة
٣٥	فحص نسب الفثاليت في الالعب (ملاحظة للنوع الواحد فقط)
٣٠	فحوصات باستخدام FTIR

## المادة (١١) :

تتقاضى المؤسسة أجور خدمات الفحص والاختبار والتحليل في مختبر الزيوت المعدنية حسب الجدول التالي :

No	Test name	Price (JD)
1	Flash point (c.o.c)/open cup درجة الوميض (بطريقة الكأس المفتوح)	20
2	Flash point/closed cup درجة الوميض (بطريقة الكأس المغلق)	20
3	Fire point (c.o.c)/open cup درجة الاشتعال (بطريقة الكأس المفتوح)	20
4	Pour point (درجة الانسكاب)	20
5	Cloud point (درجة التغييم)	20
6	Copper strip corrosion (تآكل شريط النحاس)	15
7	Kinematic viscosity at 40°C (اللزوجة الكينماتيكية عند درجة 40°س)	15
8	Kinematic viscosity at 100°C (اللزوجة الكينماتيكية عند درجة 100°س)	15
9	Acid number (الرقم الحامضي)	20
10	Base number (الرقم القاعدي)	20
11	Cold Cranking simulator (for each temperature) اللزوجة التحريكية باستخدام جهاز CCS (عند كل درجة حرارة)	30
12	Noack taster (Evaporation loss) الفقد بالتبخير	20
13	Karl Fischer (Water content) محتوى الماء باستخدام جهاز كارل فشر	30
14	Penetrometer (Penetration test) فحص الغرز	25
15	Dropping point درجة التسييل	20
16	Brook field viscosity at each temperature اللزوجة الظاهرية باستخدام جهاز Brook field (عند كل درجة حرارة)	25
17	Viscosity index (معامل اللزوجة)	5

No	Test name	Price (JD)
18	Foam test (for each sequence) فحص الرغوة (لكل مرحلة)	20
19	Appearance (المظهر)	5
20	Color (اللون)	10
21	NLGI consistency number (درجة القوامية)	5
22	Net weight / Volume	10

## المادة (١٢):

١٢-١ تتقاضى المؤسسة أجور خدمات الفحوصات التفصيلية في مختبر كفاءة الطاقة بواسطة جهاز (Integrating Sphere System) حسب الجدول التالي :

الأجور (دينار أردني)				الفحص
P > 400 W	400 W ≥ P > 150 W	150 W ≥ P > 65 W	P ≤ 65 W	
200	120	50	20	التقادم (Ageing)
50	40	30	10	الاحماء (Pre – Heating)
2500	2000	800	400	فحص الاستنارة (Lumen Maintenance)
	20			فحص الجهد (Voltage)
	20			فحص التيار (Current)
	20			فحص معامل القدرة (Power Factor)
	30			فحص القدرة (Power)
	30			فحص شدة الإضاءة (Luminous Flux)
	30			فحص كفاءة الإضاءة (Luminous Efficacy)
	30			فحص (Color Rendering Index) (Ra)
	30			فحص حرارة اللون (Correlated (CCT) (Color Temperature
	30			فحص (Standard Deviation of ) (SDCM) (Color Matching
	50			فحص زمن البدء (Starting Time)
	50			فحص زمن التشغيل (Run-Up Time)
	40			فحص تصنيف كفاءة الإضاءة (Energy Efficiency Class)

٢-١٢ تتقاضى المؤسسة أجور خدمات الفحوصات التفصيلية في مختبر وحدات الإنارة بواسطة جهاز (Goniophotometer) حسب الجدول التالي:

نوع الفحص	القيم والنتائج المشمولة في الفحص	أجور الفحص (دينار أردني)
الفحوصات اللونية Colorimetric Tests	- درجة الحرارة المرتبطة باللون (Correlated Color Temperature) - الاحداثيات اللونية (Chromaticity Coordinates) - مؤشر تجسيد اللون (Color Rendering Index)	٣٥٠
نوع الفحص	القيم والنتائج المشمولة في الفحص	أجور الفحص (دينار أردني)
الفحوصات الضوئية Photometric Tests	- توزيع شدة الإضاءة (Luminous Intensity Distribution) - التدفق الضوئي الكلي (Total Luminous Flux) - التدفق الضوئي النطاقي (Zonal Luminous Flux) - كفاءة الإضاءة (Luminous Efficacy)	٣٥٠
الفحوصات الكهربائية Electrical Tests	- القدرة الكهربائية (Power) - فرق الجهد الكهربائي (Voltage) - شدة التيار الكهربائي (Current) - معامل القدرة الكهربائية (Power Factor) - التردد الكهربائي (Frequency)	
تصنيف كفاءة الطاقة Energy Efficiency Class	-----	٥٠

ملاحظة ١: الأجر أعلاه بناء على فحص وحدة إنارة واحدة (1 Piece) فقط ، وفي حال فحص أكثر من وحدة إنارة واحدة (سواء من نفس النوع أو من الأنواع الأخرى) يتم استيفاء الأجر لكل وحدة على حدة.

ملاحظة ٢: يتم استيفاء كامل أجر الفحوصات الأساسية (الكهربائية والضوئية) بغض النظر عن عدد القيم المطلوبة للفحص والمشمولة ضمن هذه الفحوصات ، كما يتم استيفاء كامل أجر الفحوصات اللونية بغض النظر عن عدد القيم المطلوبة للفحص والمشمولة ضمن هذه الفحوصات أيضاً.

ملاحظة ٣: في حال طلب تصنيف كفاءة الطاقة يتم استيفاء أجر الفحص بالإضافة إلى أجر الفحوصات الأساسية (الكهربائية والضوئية).



المادة (١٣):

١-١٣ يتم استيفاء مبلغ (٥) دنانير بدل إصدار صورة طبق الأصل مصدقة عن أي كتاب رسمي من المؤسسة، وهي تختلف عن رسوم إصدار نسخة أصلية من الوثيقة.

٢-١٣ تتقاضى المؤسسة الأجور التالية بدل خدمات الكشف على المنتجات في الحالات المحددة كما يلي:

١-٢-١٣ مبلغ (٥٠) ديناراً بدل الكشف الأول للتأكد من تصويب المخالفات بغض النظر عن الكمية أو التصويب المطلوب.

٢-٢-١٣ مبلغ (٧٠) ديناراً بدل أي إعادة للكشف للتأكد من تصويب المخالفات بغض النظر عن الكمية أو التصويب المطلوب.

٣-٢-١٣ يضاف مبلغ (٢٠) ديناراً كأجور للموظف المكلف بالكشف على المنتجات المستوردة للبيانات الجمركية غير المنجزة عن كل عملية كشف للتأكد من تصويب المخالفات، على أن لا يتجاوز عدد الموظفين ثلاثة للكشف الواحد.

٤-٢-١٣ يضاف مبلغ (١٠) دنانير كأجور للموظف المكلف بالكشف على المنتجات المصنعة محلياً والمستوردة المضبوطة في الأسواق عن كل عملية كشف للتأكد من تصويب المخالفات، على أن لا يتجاوز عدد الموظفين ثلاثة للكشف الواحد.

٣-١٣ تتقاضى المؤسسة مبلغ (٢٠) ديناراً بدل أي كشف لأي أغراض أخرى تستدعي الكشف على المنتجات المستوردة التي تم إخراجها بتعهد جمركي لمستودعات صاحب العلاقة لحين استكمال إجراءات المؤسسة الأصولية.

٤-١٣ تتقاضى المؤسسة الأجور التالية بدل تدقيق ودراسة أي وثائق فنية خاصة بطلبات الإعفاء التي تدرسها لجنة الإعفاء:

١-٤-١٣ مبلغ (٢٥) ديناراً بدل تدقيق ودراسة طلبات الإعفاء لكل صنف/ موديل.

٢-٤-١٣ يضاف مبلغ (١٠) دنانير تتقاضاها لجنة الإعفاء على كل طلب إعفاء لكل صنف/ موديل.

٥-١٣ يتم تحويل ٥٠% من أجور المقيمين والخبراء الفنيين والمفتشين إذا كانوا من داخل المؤسسة إلى حساب أمانات صندوق مكافآت الموظفين.

٦-١٣ يتم استيفاء ٢٥% من أجور المقيمين والخبراء الفنيين والمفتشين من خارج المؤسسة في حال تم تدريبهم من قبل المؤسسة.

٧-١٣ يتم تحويل ١٠٠% من أجور لجنة الإعفاء وأجور الموظفين المكلفين بالكشف على تصويب مخالفات المنتجات إلى حساب أمانات صندوق مكافآت الموظفين.

الباب الحادي عشر  
التعليمات الملغاةالمادة (١٤):

- ١-١٤ تُلغى التعليمات المعدلة لتعليمات أجور الخدمات المقدمة من مديريات التقييس والرقابة وشهادات المطابقة رقم (٥) الصادرة عام ٢٠٠١
- ٢-١٤ تُلغى قائمة تعديل أجور بدل الخدمات المقدمة من قبل مؤسسة المواصفات والمقاييس الصادرة بموجب قرار مجلس إدارة المؤسسة بجلسته رقم (٢٠١٤/٥) المنعقدة بتاريخ ٢٤/٨/٢٠١٤
- ٣-١٤ تُلغى كافة القرارات السابقة لمجلس إدارة المؤسسة التي تتعارض مع أحكام هذه التعليمات.

م. مها علي

وزير الصناعة والتجارة والتموين

رئيس مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس