



# وحدة الاعتماد

---

سياسة الوحدة حول:

طريقة توثيق ووصف معايير الفحص والاختبار أو المعايرة.

---

### **الهدف:**

وضع طريقة واضحة ومرجعية لتوثيق و**وصف معايير** وطرق الفحص /المعايرة والتي يقوم المختبر بتزويد وحدة الاعتماد بها كمجال مطلوب للاعتماد وتقوم **وحدة الاعتماد** بدورها بتحديد المقيمين بناء على ذلك وإصدار مجال الاعتماد في ملحق شهادة الاعتماد عند صدور القرار باعتماد المختبر أو توسيع مجال المختبر المعتمد أو تحديثه.

### **المجال:**

تغطي هذه التعليمات جميع المواصفات وطرق الفحص/**المعايرة** المطلوب اعتمادها والمحددة في طلب الاعتماد والملحقات التابعة لشهادات الاعتماد.

### **تأليف:**

تم وضع هذه السياسة من قبل كادر وحدة الاعتماد، ثم إقرارها من قبل مدير الاعتماد.

### **اللغة الرسمية:**

تم إصدار هذه السياسة باللغة العربية، من الممكن ترجمتها إلى أي لغة على أن تبقى اللغة العربية هي المرجع الأساسي.

### **حقوق الطبع:**

حقوق طبع هذه السياسة هي ملك لوحدة الاعتماد، لا يجوز إعادة طبعها للفائدة التجارية.

### **للمزيد من المعلومات:**

تتوفر الوثيقة على الموقع الإلكتروني للوحدة حيث يمكن التأكد من أية تعديلات مستقبلاً عليها مباشرة

المحتويات:

#	الموضوع	الصفحة
١.	المسؤولية	٤
٢.	تعريفات	٤
٣.	الإجراء	٤

## المسؤولية:

- يلتزم جميع متعاملي وحدة الاعتماد من مختبرات فحص/معايرة بتزويد وحدة الاعتماد بالمواصفات وطرق الفحص المطلوبة لمجال الاعتماد لأول مرة أو لتوسيع المجال أو لتحديثه موثقة بالطريقة المتبعة في هذه السياسة.
- تعد وحدة الاعتماد مجال الاعتماد باللغتين العربية والانجليزية استناداً إلى كل مما يلي:
  - مجال الاعتماد الذي يقدمه المختبر مع الطلب للحصول على الاعتماد أو لتوسيع مجال الاعتماد.
  - توصيات المقيمين واللجان الفنية ذات العلاقة بناء على نتائج تقارير التقييم أو طلبات المختبرات أو ما يتم الاتفاق عليه بين الوحدة والمقيمين أو بين الوحدة والمختبر المعني..

## تعريفات:

- **تعليمية العمل الداخلية:** هي تعليمية عمل لطريقة فحص يكون فيها تغيير عن طريقة الفحص الواردة في المواصفة المستند إليها ويجب أن يتم عمل **إجراء لإثبات صلاحية الطريقة للفحص المطلوب validation**.
- **إجراء العمل القياسي:** هو طريقة إجراء للفحص يعدها المختبر لأغراض داخلية بحيث تكون مطابقة تماماً لمتطلبات وطريقة الفحص الواردة في المواصفة المستند إليها.

## الإجراء:

١. في حال استخدام مواصفة قياسية صادرة عن هيئات تقييس دولية معترف بها مثل ( الأيزو، هيئة المواصفات البريطانية أو غيرها) يتم كتابة رقم المواصفة وسنة إصدارها كما يلي ( مع مراعاة أن تكون المواصفة هي الأحدث ما أمكن):

○ مواصفة قياسية ثم اسم الدولة ويكتب رقم المواصفة باللغة الرسمية الصادرة بها.  
(وفي حال تطبيق جزء معين من المواصفة القياسية يتم تحديد أرقام هذه البنود، وفي حال كانت المواصفة لاغية يتم الإشارة إلى ذلك)

### - مثال :

المواصفة القياسية الأردنية م. ق. أ ١٤٠:١٩٩٨ - البند ٥-٢-٢.

### - Example:

-Jordanian Standard JS 140:1998 – Clause 5.2.2.

٢. في حال استخدام **تعليمية عمل داخلية** يتم كتابة تعليمية العمل كما يلي:

○ تعليمية عمل داخلية ثم رقم التعليمية كما ورد في التعليمية [ اصدار رقم ( ) ؛ تاريخ: ٢٠٠٠/٠٠/٠٠ - مراجعة رقم ( ) ؛ تاريخ: ٢٠٠٠/٠٠/٠٠ ] - اسم تعليمية العمل كاملاً.

### - مثال :

تعليمية العمل الداخلية WI xxxxxxxx [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٠٠/١١/٠٢ - مراجعة رقم (٣)؛ تاريخ: ٢٠٠٢/١٠/٠٧] - اختبار الموصلية الحرارية للمواد العازلة للحرارة.

**- Example:**

In-house method WI xxxxxxxx [Issue No.: (1); Date: 2000-11-02, Revision No.: (3); Date: 2002-10-07] – Thermal conductivity test on insulation materials.

٣. في حال استخدام إجراء عمل قياسي يستند إلى مواصفة قياسية دولية يتم كتابة الإجراء كما يلي:

○ إجراء عمل قياسي ثم رقم الإجراء كما ورد في الإجراء [ اصدار رقم ( )؛ تاريخ: ٢٠٠٠/٠٠/٠٠ - مراجعة رقم ( )؛ تاريخ: ٢٠٠٠/٠٠/٠٠ ] استناداً إلى المواصفة القياسية (اسم الدولة المصدرة للمواصفة) ورقم المواصفة – اسم إجراء العمل كاملاً.

**- مثال :**

إجراء عمل قياسي SOP No.:13AT01-017 اصدار رقم (1)؛ تاريخ: ٢٠٠٢/٠٥/٢٧ - مراجعة رقم (1)؛ تاريخ: ٢٠٠٢/٠٥/٢٧ [ استناداً إلى المواصفة القياسية الدولية ISO 1524:2000 – تحديد درجة نعومة الطحن.

**- Example:**

Standard Operating Procedure SOP No.:13AT01-017 [Issue No.: (1); Date: 2000-11-02, Revision No.: (3); Date: 2002-10-07] based on the International Standard ISO 1524:2000 – Determination of fineness of grind.

٤. في حال استخدام أدوات أو مجموعات (Kits) فحص معينة يتم كتابة معلومات عن مجموعة الفحص (رقمها أو

المصنع (Kit provider) أو أي معلومات تمييزية كما يلي:

○ منظومة فحص ثم اسم المنظومة – مجموعة (kit) رقم xxx.

مثال:

منظومة فحص إيزا – غير مباشر. مجموعة رقم ٩٦-٦٥٤٧.

**- Example:**

Enzyme linkage **immuno** Serum Assay (ELISA) Test \_ Indirect> **kit** No. 96-6533