

JAS

Jordanian Accreditation System
نظام الاعتماد الأردني
Accreditation Unit

نظام الاعتماد والتقييس الأردني

وحدة الاعتماد

JAS-AU

فوائد كون المختبر معتمداً



JAS

Jordanian Accreditation System
نظام الاعتماد الأردني
Accreditation Unit

Jordanian Accreditation
&
Standardization System

ACCREDITATION UNIT JAS-AU

The advantages of being Accredited



A recognition of testing competence

Accreditation is a means of determining the technical competence of testing, calibration and medical laboratories to perform specific types of testing, measurement and calibration.

It provides formal recognition that laboratories are competent, impartial and independent, therefore providing a ready means for customers to identify and select reliable testing, measurement and calibration services that are able to meet their needs.

To maintain this recognition, laboratories are reevaluated regularly by a recognized accreditation body to ensure their continued compliance with requirements, and to check that their standard of operation is being maintained.

The laboratory is also required to participate in relevant proficiency testing programs between reassessments, as a further demonstration of technical competence.

تحقيق الاعتراف بكفاءة وجدارة الاختبار أو المعايرة

أن الاعتماد يوفر اعترافاً رسمياً بكفاءة وجدارة المختبرات التي تتمتع بتلك الكفاءة، وبالتالي فإنه يتبع للعملاء وسيلة لتحديد واختيار خدمات اختبار وفحص وقياس ومعايير موثوقة ويمكن التعويل عليها.

تقوم المختبرات المعتمدة عادةً بإصدار تقارير فحص او شهادات معايرة تحمل شعار هيئة الاعتماد كإشارة كونها معتمدة. ويتم اعتماد المختبرات في مجال محدد من الفحوصات والقياسات التي تقوم بها، وان هذه المعلومات تكون محددة في مجال الاعتماد الذي يصدر من قبل هيئة الاعتماد. كما ان الوصف المذكور في مجال الاعتماد يعود بفوائد على عملاء المختبرات وذلك في تمكينهم من إيجاد المختبر المناسب او خدمة الفحص المناسبة.

أداة للتسويق

يعتبر الاعتماد أداة تسويق فعالة لمختبرات الفحص والقياس والمعايير وبمثابة جواز سفر للدخول في العطاءات التي تتطلب استخدام مختبرات تم التحقق من كفاءتها بشكل حيادي. يعتبر اعتماد المختبرات مؤشر عالي المصداقية للكفاءة والجدرة الفنية بشكل يبلغ على المستويين الوطني والعالمي. إن العديد من الصناعات كصناعة المواد الانشائية على سبيل المثال تحدد بشكل روتيني ضرورة حصول مزودي خدمات الفحص العاملين في تلك الصناعة على الاعتماد. وتقوم ايضاً العديد من هيئات الاعتماد بنشر قوائم أو أدلة باسماء المختبرات التي اعتمدتها، والتي تشمل معلومات حول كيفية الاتصال بهذه المختبرات وقدراتها في مجال الفحص أو المعايرة. حيث تعتبر هذه المعلومات المتاحة بمثابة أداة أخرى لتسويق خدمات المختبر المعتمد للعملاء المتوقعين. وأخيراً، ومن خلال نظام من الاتفاقيات الدولية تحصل المختبرات المعتمدة على شكل من الاعتراف الدولي، الأمر الذي يؤدي إلى قبول بيانات تلك المختبرات في الأسواق الأجنبية الخارجية. كما يساعد هذا الاعتراف على تخفيض التكاليف المصنعين والمصدرين الذين قاموا بفحص منتجاتهم أو موادهم الخام في مختبرات معتمدة، وذلك عن طريق تخفيض أو القضاء على الحاجة لإعادة فحص تلك المواد والمنتجات في الدول الأخرى التي يتم التصدير إليها.

A marketing advantage

Accreditation is an effective marketing tool for testing, medical, calibration and measurement laboratories, and a passport to submit tenders to contractors that require independently verified laboratories.

Laboratory accreditation is highly regarded both nationally and internationally as a reliable indicator of technical competence. Many industries, from clinical, chemical, construction, forensic science, electrical and food sectors, routinely specify laboratory accreditation for suppliers of testing or calibration services.

Finally, through a system of international agreements (see later in this brochure) accredited laboratories receive a form of international recognition, which allows their data and results to be more readily accepted in overseas markets. This recognition helps to reduce costs for manufacturers and exporters that have their products or materials tested in accredited laboratories, by reducing or eliminating the need for retesting in another country.



What types of laboratories can seek accreditation?

If you are considering seeking accreditation for your facility, the first thing you'll need to do is contact the appropriate accreditation body to see whether they can accredit your range of testing, calibration or measurement services.

Most national accreditation bodies can provide comprehensive accreditation for:

- facilities undertaking any sort of testing, product or material evaluation, calibration or measurement;
- private or government laboratories;
- one-person operations or large multi-disciplinary organizations;
- remote field operations and temporary laboratories.



ما هي المختبرات القادرة على الحصول على الاعتماد؟

إذا كنت تفكير في أن تسعى للحصول على الاعتماد لمنشأتك، فإن أول خطوة تقوم بها هي الاتصال مع هيئة الاعتماد لتعرف امكانية تغطية مجال الفحوصات والقياسات التي تود اعتمادها، معظم هيئات الاعتماد الوطنية قادرة على تقديم الاعتماد لـ :

- مختبرات الفحص والمعايير للجهات الحكومية؛
- مختبرات الفحص و/أو المعايرة الخاصة، بغض النظر عن كونها منفصلة أو تابعة لمنشأة تضم عدة وحدات وتقوم بنشاطات أخرى؛
- المختبرات ذات المواقع الدائمة أو المتنقلة أو المؤقتة.





كيف يتم اعتماد المختبرات؟

تستطيع المختبرات الحصول على الاعتماد لكل أو لجزء من نشاطات الفحص و/أو المعايرة التي تقوم بها.

عملية الاعتماد تتخلل تقييم شامل لجميع العناصر التي يستخدمها المختبر وترتبط على نتائج الفحص و/أو المعايرة لضمان الحصول على نتائج دقيقة ويمكن الاعتماد عليها.

تستمر عملية التقييم من يوم إلى عدة أيام، ويتم فيها الاستعانة بخبراء فنيين لتقييم مجال عمل المختبر.

يتم التقييم بالاستناد إلى متطلبات المعاصفة الدولية إيزو/إيس ١٧٠٢٥، وهي المعاصفة التي يتم تقييم المختبرات عليها عالمياً.

في نهاية عملية التقييم يتم تزويد المختبر بتقرير مفصل يحتوي على حالات عدم المطابقة التي يتوجب على المختبر اغلاقها قبل حصوله على الاعتماد.

بعد الحصول على الاعتماد، يتم تقييم المختبر بشكل دوري لتأكد من استمراريته في تطبيق متطلبات المعاصفة.

How do laboratories become accredited?



Laboratories can have either all or part of their testing and calibration activities accredited. The accreditation process involves a thorough evaluation of all the elements of a laboratory that contribute to the production of accurate and reliable test data.

The evaluation process can take one to several days, and involves the use of specialist technical assessors who evaluate the specific types of testing or measurement being performed. The assessment criteria are based on the international standard ISO/IEC 17025, which is used for evaluating laboratories throughout the world.

At the end of the assessment a detailed report on the evaluation is presented to the laboratory, highlighting any areas that require attention and corrective action prior to the laboratory being recommended for accreditation.

Once accredited, the laboratory is re-evaluated periodically to ensure its continued compliance with requirements, and to check that its standard of operation is being maintained.

For any further information or inquiries please contact us:

Jordanian Accreditation
&
Standardization System-

Accreditation Unit

Dabouq area, #50 Khair Al-Din Al-Ma'ani St.



P.O. box 941287 Amman - 11194 Jordan



Tel: (00-962-6-) 5301225/5301252



Fax: (00-962-6-) 5301249/5301252



e-mail: jas.au@jsmo.gov.jo

JAS-AU continuously updates its website, so you can find the latest information you need through visiting JAS-AU website
www.au.gov.jo



Jordanian Accreditation System-Accreditation Unit

لمزيد من المعلومات والاستفسارات ارجو الاتصال بنا:

نظام الاعتماد والتقييس الأردني

وحدة الاعتماد

دابوق- شارع خير الدين المعاني رقم ٥٠

ص.ب. (٩٤١٢٨٧) عمان - ١١١٩٤ الأردن

تلفون: (٠٠-٩٦٢-٦-) ٥٣٠١٢٥٢/٥٣٠١٢٥٥ (٠٠-٩٦٢-٦-) ٥٣٠١٢٥٢

فاكس: (٠٠-٩٦٢-٦-) ٥٣٠١٢٤٩ / ٥٣٠١٢٥٢



البريد الإلكتروني: jas.au@jsmo.gov.jo

تقوم وحدة الاعتماد بتحديث موقعها الإلكتروني بشكل مستمر، يمكنكم الحصول على أحدث المعلومات من خلال زيارة موقعنا الإلكتروني: www.au.gov.jo



Jordanian Accreditation System-Accreditation Unit