



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test – 052

For Radiation Applications Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Al-Jubaiha - Amman - Jordan
Tel.: 5344701, Fax: 5344806
P.O. Box 1438 PC 11941
E-mail: rssinfo@rss.jo

This certificate was granted to the laboratory under the terms of the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2016” and the requirements of the International Standard ISO/IEC 17025:2017 as it is competent to carry out:

Chemical Testing of Low Alloy Steel, Cement, Building Components and Brakes (Using XRF and XRD), Measuring the External Personal Radiation Dose for Radiation Workers, and Measuring the Background Dose-Rate according to Annex no. (1)

Initial accreditation date: 18/08/2000

Issued in Amman on 17/08/2022 and is valid until: 16/08/2027.

Accreditation Unit Director

Eng. Lana Marashdeh

- The annex and the documents submitted in connection with the accreditation certificate are deemed to form an integral part of the certificate. Thereof, any amendments made to the certificate are to be reflected also on them.
- The approved and most recent version of this document can be viewed on AU website at <https://au.gov.jo>
- The accredited laboratory is obliged to issue test reports carrying the accreditation Symbol only in the scope of accreditation specified in annex no. (1), and according to the internal instructions "Conditions of using JAS Symbol and logo No.(6) for the year 2016 and its amendment No. (1) for the year 2017" prepared by the Accreditation Unit.
- The Accreditation Unit is authorized to withdraw this accreditation certificate if the requirements specified in the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies” No.(4) for the year 2016 and the ISO/IEC 17025:2017 are no longer met.

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 052

مختبر التطبيقات الإشعاعية - قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية

الملكية / عمان

الجببة - عمان - الأردن

هاتف: ٥٣٤٤٧٠١ ، فاكس: ٥٣٤٤٨٠٦

ص.ب: ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن

بريد إلكتروني: rssinfo@rss.jo

تم منح هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠١٦" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات الكيميائية للإسمنت والفولاذ منخفض السبيكة والمكونات الداخلة في البناء وقطع غيار السيارات باستخدام تقنية (XRF and XRD) وقياس الجرعات الإشعاعية الشخصية الخارجية للعاملين بالإشعاع وقياس معدل الجرعة الإشعاعية المكانية حسب الملحق رقم (١)

تم منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٠٠/٠٨/١٨.

صدرت في عمان، بتاريخ: ٢٠٢٢/٠٨/١٧ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٧/٠٨/١٦.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

- يشكل الملحق وأي وثائق تسلّم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً.
- للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: <https://au.gov.jo>
- يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز الاعتماد ضمن مجال الاعتماد الموضح في الملحق رقم (١) فقط ووفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني رقم (٦) لعام ٢٠١٦ والتعليمات المعدلة لها لعام ٢٠١٧ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعرّفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠١٦" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.