



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 lab 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 to carry out:

Chemical Testing of Low Alloy Steel, Cement, Building Components and Brakes (Using XRF and XRD) and Measuring the External Personal Radiation Dose for Radiation Workers and Measuring the Background Dose-Rate according to Annex No. (1) and Chemical Testing of Low Alloy Steel according to Annex No. (2)

Issued in Amman on **17/08/2017** and is valid until: **16/08/2022**.

This certificate was updated on : **23/06/2021**.

Accreditation Unit Director

Eng. Lana Marashdeh

- The annexes 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 Annex no. (2), 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

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 052

مختبر التطبيقات الإشعاعية - قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية

الملكية / عمان

الجبهة - عمان - الأردن

هاتف: ٥٣٤٤٧٠١ ، فاكس: ٥٣٤٤٨٠٦

ص.ب: ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن

بريد إلكتروني: rssinfo@rss.jo

تم منح هذه الشهادة بعد التأكد من كفاءة المختبر وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة

رقم (٤) لعام ٢٠١٦"

ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٥:١٧٠٢٥:٢٠١٧ 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 المكثية حسب الملحق رقم (١) والفحوصات الكيميائية للفولاذ منخفض السبيكة حسب الملحق رقم (٢)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠١٧/٠٨/١٧ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٢/٠٨/١٦.

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢١/٠٦/٢٣.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

- تشكل الملحقات 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) والملحق رقم (٢) فقط ووفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني رقم (٦) لعام ٢٠١٦ والتعليمات المعدلة لها لعام ٢٠١٧ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يجب 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 ٢٥:١٧٠٢٥:٢٠١٧.