



الجمعية العلمية الملكية

دليل المختبرات

الإصدار رقم (4)

تاريخ الإصدار: 2009/3/18

إعداد

دائرة الجودة و الرقابة الفنية

قائمة المختصرات

AA: Atomic Absorption.
AASHTO: American Association of State Highway and transportation Officials.
AFS: American Foundrymen Society.
A.I.R: Acid Insoluble Residue.
AOAC: Association of Official Analytical Chemists.
AOCS: American Oil Chemist Society
API: American Petroleum Institute.
ASME: American Society of Mechanical Engineers.
ASTM: American Society for Testing and Materials.
AWWA: American Water Works Association.
AFPC: Association of Fertilizer and Phosphate Chemist
BSI: British Standard Institution.
CIPAC Hand Book: Collaborative International Pesticides Analytical Council Limited
DAP: Deutsches Akkreditierungssystem PrUfwesen (Germany)
DFG: Deutsche Forschungs Gemeinschaft.
DKD: Deutscher Kalibrierdienst
EN: European Norms.
EPA: U.S. Environmental Protection Agency.
ES: Egyptian Standard.
FAO: Food and Agriculture Organization.
GC: Gas Chromatography.
IEC: International Electrotechnical Commission.
IFFJP: International Federation of Fruit Juice Producers.
IM: Internal Method.
IP: Institute of Petroleum.
IR: Infra Red
IS: Indian standard.
ISO: International Organization for Standardization.
JAS: Jordanian Accreditation System
O.M: Organic Matter.
Pearson's: Pearson's Chemical Analysis of Food
PTB: Physilalish-Technische Bundesanstalt (Germany)
SM: Standard Methods for the Examination of Water& Wastewater, 20th Edition, 1998.
SNV: Norme Suisse
SOP: Standard Operation Procedure.
SSA: Standard Saudi Arabia.
TAPPI: Technical Association of Pulp & Paper Industry
UEAtC: European Union of Agreement
USEPA: U.S Environmental Protection Agency.
USP: United States Pharmacopeia.
UKAS: United Kingdom Accreditation Services
WHO: World Health Organization
WRC: Water Resources Center (UK)
* for more information about the scope of accreditation, the year and the part of standards or any changing in the scope please contact us on rssinfo@rss.gov.jo
* some of the tests are accredited on an in-house methods that complies with the standards mentioned.

قطاع الصناعات النسيجية والورقية والجلدي

<u>رقم الصفحة</u>	<u>القطاع الفرعي</u>
04	الصناعات النسيجية
05	الصناعات الورقية والكرتون
06	الصناعات الجلدية

الفحوصات المروسة بالأرقام هي فحوصات معتمدة كالتالي:

(1) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا

(2) الفحص معتمد من UKAS

(3) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا ودولياً من UKAS

(4) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا ودولياً من DAP

القطاع الفرعي: الصناعات النسيجية

المادة المفحوصة: خيوط، أقمشة، سجاد

الكمية	الفترة اللازمة للفحص / يوم	المواصفة	الفحص
1.5 م ²	8	JS 227	تحديد نوعية الألياف والنسب المئوية ⁽³⁾
1 م ²	6	JS 282	وزن المتر المربع للقماش ⁽³⁾
1.5 م ²	6	JS 1699	عدد الخيوط الطولية والعرضية ⁽³⁾
1 م ²	7	JS 1698-1	قوة الشد للأقمشة ⁽³⁾
كونة خيوط	7	JS 76	قوة الشد للخيوط ⁽³⁾
	6	JS 365	عدد البرمات
	6	JS 74	تحديد نمرة الخيط ⁽²⁾
	5	ISO 3572	تحديد التركيب النسيجي للقماش
1 م ²	7	ISO 6330	فحص تغيير الأبعاد بواسطة الغسيل
1 م ²	7	JS 161	فحص تغيير الأبعاد بواسطة النقع بالماء البارد
1.5 x 1 م ²	5	SNV 198898	فحص الاحتراق للقماش
1 م ²	5	ISO 811	فحص نفاذية الماء للقماش
	5	BS 5636	فحص نفاذية الهواء للقماش
	5	ISO 4920	فحص البلل للقماش
	5	JS 577	تحديد سماكة السجاد الآلي
	5	JS 526	تحديد علو الوبره وسماكة السجاد
	5	JS 578	تحديد وزن المتر المربع للسجاد والوبره
	5	JS 578	تحديد وزن المتر المربع للسجاد بالتنسيل
1.5 م ²	5	JS 1394	تحديد عدد الغرز في السجاد
بشكير	5	JS 1699	عدد الخيوط في البشكير
	5	JS1698	قوة الشد للبشكير
10 اكياس	5	JS 971	قوة الشد للأكياس المصنوعة من البولي بروبيلين
1 م بعرض القماش	5	JS 1777	تحديد الطول و العرض للأقمشة
500 غم	5	ASTM D2130	تحديد نعومة الياف الصوف
	5	DIN 53806	تحديد أطوال شعيرات القطن
1 م ²	5	JS 834	فحص السجاد لضغط رجل الكرسي
3 م بعرض القماش	5	JS 494	نفاذية الماء للشوادر ⁽¹⁾
500 غم	5	JS 680	التفلور
1000 غم	5	JS 261	زمن الامتصاص للقطن
1 م ²	5	DIN 54332	الاحتراق للسجاد
	5	JS 187	نمرة الخيط للقماش
1000 غم	5	JS 261	قدرة الامتصاص للقطن
1.5 م ²	17	-	ثبات اللون لضوء النهار
1.5 م ²	5	JS 89-(1-5)	ثبات اللون للغسيل ⁽³⁾
1.5 م ²	5	JS 90	ثبات اللون للعرق ⁽³⁾
1.5 م ²	5	JS 91	ثبات اللون للكوي
1.5 م ²	5	JS 234	ثبات اللون للاحتكاك ⁽³⁾
1.5 م ²	5	JS 92	ثبات اللون للماء
1 كغم	9	JS 680	شاش طبي
	9	JS 261	قطن طبي

القطاع الفرعي: الصناعات الورقية والكرتون

المادة المفحوصة: ورق صحي، ورق طباعة، ورق كربون، كرتون

الكمية	الفترة اللازمة للفحص / يوم	المواصفة	الفحص
30طبق	5	JS 207	الرطوبة ⁽¹⁾
	5	ISO 2144	الرماد
	5	JS 210-1	قوة الشد ⁽¹⁾
	5	ISO 2758	قوة التفجير للورق ⁽¹⁾
	5	ISO 2759	قوة التفجير للكرتون ⁽¹⁾
	5	JS1572	مقاومة الصدم للكرتون ⁽¹⁾
	5	ISO 5626	الثني المستمر للورق
	5	ASTM D2482	النتف بالشمع
	5	JS 139	التجعد للورق
	5	JS 113	التعنيق للورق
	5	JS 139	النسخ
	5	JS 396	قدرة وزمن الامتصاص ⁽¹⁾
	5	ISO 6588-1	الرقم الهيدروجيني
	5	JS 609	قدرة الامتصاص للقوط ⁽¹⁾
	5	JS 206	كتلة المتر المربع
	5	JS 1695	السماكة
	5	JS 224	امتصاص الماء (كب)
	5	JS 1571	درجة العتامة
	5	JS 1570	معامل النضوج
حذاء	4	Internal SOP	نوع الجلد للأحذية
	4	Internal SOP	نوع النعل للأحذية
10 حبات	4	-	قوة الشد لفراشي الاسنان
لعبة	5	EN 71-2	الاحتراق للالعاب
10 اطباق	5	--	الابعاد للورق

هاتف فرعي: 2449

القطاع الفرعي: الصناعات الجلدية

المادة المفحوصة: الجلود و الكبريت

الكمية	الفترة اللازمة للفحص / يوم	المواصفة	الفحص
50X50سم	5	JS 72	الشد
	5	JS 72	التمزق
	5	JS 72	امتصاص الماء (كوبلكا)
حذاءين	5	JS 72	السماعة
حذاءين	5	JS 72	الانكماش السطحي
حذاءين	5	JS 72	الرطوبة أو الرماد
حذاءين	5	JS 72	نسبة الزيوت و الشحوم و أكسيد الكروم
حذاءين	5	JS 72	الرقم الهيدروجيني
كروز (12) كبريتة	5	JS 1015	أداء القدح للكبريت
كروز (12) كبريتة	5	JS 1015	الثبات الحراري
كروز (12) كبريتة	5	JS 1015	مقاومة السقوط
كروز (12) كبريتة	5	JS 1015	التوهج
كروز (12) كبريتة	5	JS 1015	استمرارية الاشتعال

هاتف فرعي: 2449