

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (١) المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٦/٠١

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 014 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٦

لمختبر الورق والنسيج في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمّان مختبر الورق والنسيج في قسم مختبرات الكيمياء الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والفيزيائية للورق، الورق المقوى، المنسوجات وفحص الاشتعال للألعاب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	الورق والورق المقوى
■ المواصفة القياسية الأردنية JS 206:2021 ISO536:2019, 4th edition- الغرامية - (تحديد كتلة المتر المربع)	الغر امية
■ المواصفة القياسية الأردنية US 210-2:2010 − تحديد خصائص الشد − الجزء ۲: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت	قوة الشد (للورق فقط)
	المنسوجات
المواصفات القياسية الدولية التالية: • ISO 1833-1:2020 (المواصفة ماعدا ملحق B) (تمت المراجعة والتأكيد في 2015) • ISO 1833-4:2023 الا ISO 1833-7,11:2017 الا ISO 1833-7,11:2017 (التحليل الكمي لمخاليط الألياف)	نوعية الألياف والنسبة المئوية
■ المواصفة القياسية الدولية 1:2013-1:3934 ISO — تحديد قوة الشد والاستطالة عند أعلى قوة شد (طريقة سترب)	قوة الشد
■ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 1049-2:1994 — تحديد عدد الخيوط في وحدة الطول	عدد الخيوط
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 3801:1977 الغرامية - (تحديد كتلة المتر المربع في وحدة الطول)	الغرامية
■ المواصفة القياسية الدولية 105-C10:2006 ISO(تمت المراجعة والتأكيد في 2020)	ثبات اللون للغسيل
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 105-X12:2016 (باستثناء السجاد والأغطية الأرضية)	ثبات اللون للاحتكاك
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 105-E04:2013 (تمت المراجعة والتأكيد في 2018)	ثبات اللون للعرق



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲۵/۰۱/۰۱

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 014 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٦

لمختبر الورق والنسيج في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمّان مختبر الورق والنسيج في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية المكية/

الفحوصات الكيميائية والفيزيائية للورق، الورق المقوى، المنسوجات وفحص الاشتعال للألعاب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	سلامة الألعاب
■ المواصفة القياسية الأردنية الأوروبية JS EN 71-2:2015	فحص الاشتعال

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١- مدير قسم مختبرات الكيمياء الصناعية/ السيدة نسرين الخطيب

٢- مسؤول المختبر/م. بيداء السخنى



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1) Updated on: 01-06-2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 014 Dated 06-02-2023

For Paper and Textile Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Chemical and Physical Testing of Paper, Paperboard, Woven and Textile Fabric and Flammability Testing of Toys

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Paper and Paperboard		
Grammage	 Jordanian Standard JS 206:2021 ISO 536:2019, 4th edition – Grammage - (Determination of the weight per unit Area) 	
Tensile Strength (Paper Only)	 Jordanian Standard JS 210-2:2010 - Determination of Tensile Properties – Part 2: Constant Rate of Elongation Method 	
Woven and Textile Fabric		
Kind of Fibers and Percentages	 The Following International Standards: ISO 1833-1:2020 (Reviewed and Confirmed in 2015) (except annex B) ISO 1833-4: 2023 ISO 1833-7, 11:2017 (Quantitative Analysis of Fiber Mixture) 	
Tensile Strength	 International Standard ISO 13934-1:2013 - Determination of Maximum Force and Elongation at Maximum Force Using the Strip Method 	
Number of Threads	British European Standard BS EN 1049-2:1994 - Determination of Number of Threads Per Unit Length	
Grammage	 International Standard ISO 3801:1977 - Determination of Mass Per Unit Length and Mass Per Unit Area 	

Page 1 of 2 qf071-56-e, rev d



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1) Updated on: 01-06-2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 014 Dated 06-02-2023

For Paper and Textile Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Chemical and Physical Testing of Paper, Paperboard, Woven and Textile Fabric and Flammability Testing of Toys

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Woven and Textile Fabric		
Color Fastness to Washing	■ International Standard ISO 105-C10: 2006 (Reviewed and Confirmed in 2020)	
Color Fastness to Rubbing	 International Standard ISO 105-X12:2016 (Excluding Carpets and Floor Covering) 	
Color Fastness to Perspiration	 International Standard ISO 105-E04:2013 (Reviewed and Confirmed in 2018) 	
Safety of Toys		
Flammability	■ Jordanian European Standard JS EN 71-2:2015	

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- Industrial Chemical Labs Division Manager / Ms. Nisreen Al-Khatib
- 2- Lab Head/ Eng. Baidaa Al-Sokhni