



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 02-08-2018

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -076** Dated **12-07-2016**
for the laboratory at **Gori, Zucchi and Momjian (GZM) Gold Manufacturing Co.**

In the Field of **Chemical Testing of Gold Jewellery Alloys**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Gold	
Determination of gold in yellow and red gold alloys, free of Nickel, and Palladium (white gold alloys)	▪ European Standard EN ISO 11426:2016 (E), Clause 7.2
Determination of gold in white gold alloys containing Nickel	▪ European Standard EN ISO 11426:2016 (E), Clause 7.3.2
Determination of gold in white gold alloys containing Palladium	▪ European Standard EN ISO 11426:2016 (E), Clause 7.4
Determination of gold in gold alloy incorporation more than 40% Silver	▪ European Standard EN ISO 11426:2016 (E), Clause 7.5
Determination of gold in alloy containing 999% Gold	▪ European Standard EN ISO 11426:2016 (E), Clause 7.6

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

1- Eng. Faten Al-Salahat/ Lab Manager (Technical Direction)

2- Ms. Isra'a Yousef/ Technical Assistant



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (2)

Updated on: 02-08-2018

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -076** Dated **12-07-2016**
for the laboratory at Gori, Zucchi and Momjian (GZM) Gold Manufacturing Co.

In the Field of Chemical Testing of Gold Jewellery Alloys

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Gold	
Metallic Coatings- Measurement of coating thickness – X RAY spectrometric method	▪ European Standard EN ISO 3497:2000 (E)

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

1- Eng. Faten Al-Salahat: Lab Manager (Technical Direction)

2- Ms. Isra'a Yousef: Technical Assistant

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠١٨/٠٨/٠٢

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 076** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٦/٠٧/١٢

لمختبر شركة جزم لصناعة الذهب

في مجال الفحوصات الكيميائية لسبائك الذهب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الذهب	
المواصفة القياسية الأوروبية (E) EN ISO 11426:2016 بند : ٧.٢	محتوى الذهب في سبائك الذهب الأصفر والأحمر، الخالية من النيكل والبلاديوم (سبائك الذهب الأبيض)
المواصفة القياسية الأوروبية (E) EN ISO 11426:2016 بند : ٧.٣.٢	محتوى الذهب في سبائك من الذهب الأبيض تحتوي على النيكل
المواصفة القياسية الأوروبية (E) EN ISO 11426:2016 بند : ٧.٤	محتوى الذهب في سبائك من الذهب الأبيض تحتوي على البلاديوم
المواصفة القياسية الأوروبية (E) EN ISO 11426:2016 بند : ٧.٥	محتوى الذهب في سبائك الذهب التي تحتوي على أكثر من ٤٠٪ من الفضة
المواصفة القياسية الأوروبية (E) EN ISO 11426:2016 بند : ٧.٦	محتوى الذهب في سبائك الذهب التي تحتوي على ٩٩٩٪ من الذهب الخالص

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

١. م. فاتن الصلاحيات/ مدير المختبر

٢. إسراء يوسف/ مساعد فني مختبر



الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠١٨/٠٨/٠٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 076** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٦/٠٧/١٢

لمختبر شركة جزم لصناعة الذهب

في مجال الفحوصات الكيميائية لسبائك الذهب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	الذهب
EN ISO 3497:2000 (E) المواصفة القياسية الأوروبية	الطلاء المعدني: قياس سمك الطلاء باستخدام جهاز تفلور الأشعة السينية – الطريقة الطيفية

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

١. م. فاتن الصلاحيات/ مدير المختبر

٢. إسراء يوسف/ مساعد فني مختبر