

الملاحق المرفقة بقرار مجلس الوزراء رقم (45) لسنة 2018  
في شأن اللائحة التنفيذية للقانون الاتحادي رقم (11) لسنة 2015  
بشأن الرقابة على الاتجار في الأحجار ذات القيمة والمعادن الثمينة ودمغها

الملحق رقم (1)  
مجموعة البلاتين

العيارات القانونية للمشغولات من مجموعة البلاتين المرخص بها وفقاً لأحكام المادة (2) والمادة (3) من القانون طبقاً للمعايير الدولية الصادرة عن الاتحاد الدولي للمجوهرات والأحجار ذات القيمة واللؤلؤ والفضيات (CIBJO) والصادرة بالكتاب الأزرق.

مجموعة البلاتين (معدن البلاتين ومعدن البلاديوم)		المشغولات
العيارات القانونية (درجة النقاوة)		
ملاحظات	درجة النقاوة* (عدد الأسهم من المعدن الثمين)	
ملاحظات	درجة النقاوة 999 وهو البلاتين النقي الخالص ويحتوي على 999 سهم بلاتين.	البلاتينية
	درجة النقاوة 950 وتحتوي على 950 سهم بلاتين.	
	درجة النقاوة 900 وتحتوي على 900 سهم بلاتين.	
	العيار الأدنى للمشغولات البلاتينية بموجب القانون.	
ملاحظات	درجة النقاوة 999 وهو البلاديوم النقي الخالص ويحتوي على 999 سهم بلاديوم.	البلاديوم
	درجة النقاوة 950 ويحتوي على 950 سهم بلاديوم.	
	العيار الأدنى لمشغولات البلاديوم.	

الملحق رقم (2)

الأحجار ذات القيمة طبقاً للمعايير الدولية الصادرة عن الاتحاد الدولي للمجوهرات والأحجار ذات القيمة واللؤلؤ والفضيات (CIBJO) والصادرة بالكتاب الأزرق.

1- الألماس (Diamond)

منتجات مصنعة (Artificial products)		منتجات طبيعية (Natural materials)		تصنيف المنتجات Classification of materials
ألماس اصطناعي (غير طبيعي) منتج (Synthetic diamonds) اصطناعي له نفس التركيب الكيميائي والخصائص الفيزيائية وبنية الألماس وتم إنتاجه بالطرق التصنيعية.	منتجات مصنعة جزئيًا أو كليًا	ألماس تكون طبيعيًا، تحت ظروف جيولوجية، دون أي تدخل خارجي خلال عملية التشكيل.	الألماس (Diamond)	
مقلدة أو مزيفة (Imitations): منتج يشبه الألماس في المظهر بدون أن يكون له نفس التركيب الكيميائي أو الخصائص الفيزيائية أو بنية الألماس.		ألماس طبيعي تمت معالجته لتغيير لونه أو نقاءه.	الألماس المعالج (Treated ) (Diamond)	
منتجات مركبة (Composite products): أحجار مركبة، منفصلة سابقًا، من اثنين أو أكثر من قطع أو طبقات تم تجميعها بالربط أو بأية وسيلة اصطناعية أخرى، ويمكن أن تكون مكوناتها طبيعية و/أو اصطناعي إلا أنه يجب أن يكون جزء واحد منها على الأقل ألماس.				

2- اللؤلؤ (pearls)

منتجات اللؤلؤ المعالج		منتجات اللؤلؤ		تصنيف اللؤلؤ (Classification) of pearl (categories)
اللؤلؤ الطبيعي الذي تم تعديله لتغيير مظهره وبنيته و/ أو متانته باستخدام أساليب أخرى لا يمكن اعتبارها أساليب عادية.	لؤلؤ طبيعي معالج (Treated pearls)	يتشكل بواسطة الأحياء المائية من الرخويات التي تعيش بالمياه المالحة أو العذبة.	اللؤلؤ الطبيعي (Natural pearls)	
اللؤلؤ الصناعي الذي تم تعديله لتغيير مظهره وبنيته و/ أو متانته باستخدام أساليب أخرى لا يمكن اعتبارها أساليب عادية.	اللؤلؤ المزروع المعالج (Treated Cultured pearls)	يتشكل اللؤلؤ الصناعي نتيجة تدخل بشري في مناطق داخل الرخويات المنتجة للؤلؤ في ظروف متنوعة تحدد وفقًا لطبيعة الرخويات والهدف المقصود.	اللؤلؤ المزروع (Cultured pearls)	
		يتكون من جزأين أو أكثر وعادة ما يكون أحد الأجزاء على الأقل مجوفًا أعيدت تعبئته بلؤلؤة مزروعة، وتم ربط الأجزاء وقد يتم تجميعها بالربطة أو	اللؤلؤ المزروع المركب المنتج اصطناعيًا (Artificially) produced composite (cultured pearls)	

		بوسائل اصطناعية أخرى.	
		المنتجات التي تحاكي فقط مظهر اللؤلؤ الطبيعي أو اللؤلؤ المزروع.	اللؤلؤ المقلد Imitations of (pearls

3- الأحجار الكريمة (الأحجار الملونة)  
Gemstones (Coloured Stone)

منتجات مصنعة (Artificial products)		منتجات طبيعية (Natural) (materials)		تصنيف المنتجات (Classification) of materials
1- حجر اصطناعي (Synthetic) Stones) منتج اصطناعي يشابه نظيره الحجر الطبيعي ويحمل ذات خصائصه الأساسية ونفس البنية وتركيبه الكيميائي وخواصه الفيزيائية.	منتجات مصنعة جزئياً أو كلياً	مادة فلزية أو عضوية تكونت بكاملاً بشكل طبيعي دون تدخل من الإنسان، خلال فترة التكون، ويمكن للمصانغ صقله وتعديله بالطرق العادية المعروفة.	حجر كريم Gemstones	
2- حجر كريم مقلد أو مزيف (Imitations of Gemstones) منتج يشبه الحجر الكريم في المظهر بدون أن يكون له نفس التركيب الكيميائي أو الخصائص الفيزيائية أو البنية لذلك الحجر الكريم. 1.2 منتجات اصطناعية مبلورة	بواسطة الإنسان	حجر طبيعي تمت معالجته لتغيير مظهره، و/ أو قساوته و/ أو لونه و/ أو نقاءه.	حجر كريم معالج (Treated) (Gemstones)	

<p>Artificially crystallized products )  (or artificial stones  منتجات بلورية ليس لها نظير طبيعي  يشابه حجر كريم.  2.2 منتجات اصطناعية غير مبلورة  Artificial products which are )  (not crystallized  منتجات مصنعة غير متبلورة والتي  تقلد في مظهرها الأحجار الكريمة  والمواد الطبيعية، مثل الزجاج  والكريستال والبلاستيك.  3.2 أحجار مركبة منتجة اصطناعيًا  Artificially produced composite )  stones ) منتجات مركبة من اثنين أو  أكثر من الطبقات، كانت منفصلة في  وقت سابق، جمعت برابط أو وسائل  صناعية وقد تكون مكوناتها طبيعية  و/ أو مصنعة إلا أنه يجب أن يكون  واحد من مكوناتها، على الأقل، من  حجر كريم.  4.2 أحجار أعيد بناؤها  (Reconstructed stones)  منتجات اصطناعية تم تصنيعها  بالصهر (دون أن تتبلور لاحقًا) لمواد  طبيعية لتشكل وحدة متماسكة.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

### الملحق رقم (3)

#### الدمغة الرسمية المعتمدة

- تدمغ الأصناف المشغولة الذهبية والفضية والبلاتينية على النحو التالي:
- أ- علامة العيار: وهي عبارة عن مستطيل منحني الزوايا يشتمل على أحد العيارات القانونية للمشغولات الذهبية والفضية والبلاتينية بالأبعاد المبينة على النحو التالي:
- 1- المشغولات الذهبية حجم 0.5 مم، 1 مم، 1.5 مم.
  - 2- المشغولات الفضية حجم 0.5 مم، 1 مم، 1.5 مم.
  - 3- المشغولات البلاتينية حجم 0.5 مم، 1 مم، 1.5 مم.
- ب- علامة الشارة: وهي عبارة عن مستطيل منحني الزوايا بداخله رسم يميز نوع المعدن المصنوع منه وبأبعاد 0.5 مم، 1 مم، 1.5 مم، وذلك على النحو التالي:
- 1- رسم (الصقر) للمشغولات الذهبية.
  - 2- رسم (القلعة) للمشغولات الفضية.
  - 3- رسم (النخلة) للمشغولات البلاتينية.
- 4- الشكل المميز لجهة الدمغ: رمز جهة الدمغ ويكون على شكل مستطيل منحني الزوايا بأبعاد مناسبة بشكل يسمح بقراءته.
- 5- تدمغ الأصناف ذات عيار 24 بعدد الأسهم للذهب.

### الملحق رقم (4)

#### البيانات الخاصة ببطاقة التعريف للاستخدام داخل الدولة

للأصناف المشغولة (قطع المجوهرات) أو الأحجار ذات القيمة التي يتم بيعها أو عرضها للبيع أو حيازتها  
بقصدها

محتويات بطاقة البيان الخاصة بالأحجار ذات القيمة	محتويات بطاقة البيان الخاصة بالمجوهرات (الأحجار ذات القيمة المرصعة لقطع المعادن الثمينة)
2- اسم الحجر وصنفه.	2- اسم الحجر وصنفه.
3- وزن الحجر بالقيراط.	3- وزن الحجر بالقيراط.

4- تحديد لون الألماس ودرجة نقاوته إذا كان وزنه لا يقل عن (0.5) قيراط.	4- تحديد لون الحجر ودرجة نقاوته ووزنه والقطع الموجود به إذا كان من الألماس ووزنه لا يقل عن (0.30) قيراط.
5- تحديد ما إذا كان الحجر معالجًا أم لا إذا كان وزن الياقوت أو الزمرد أو الزفير فيه لا يقل عن (2) قيراط.	5- تحديد ما إذا كان الحجر معالجًا أم لا إذا كان الحجر من (الياقوت أو الزمرد أو الزفير) ووزنه لا يقل عن (1) قيراط.
6- تحديد ما إذا كان اللؤلؤ طبيعيًا أم مزروعًا فإذا كان مزروعًا وكان قطره لا يقل عن (10.0) مم فيجب بيان ما إذا كان مزروعًا في الماء المالح أو العذب.	6- تحديد ما إذا كان اللؤلؤ طبيعيًا أم مزروعًا إذا كان قطره لا يقل عن (3) مم فإذا كان مزروعًا فيجب بيان ما إذا كان مزروعًا في الماء المالح أو العذب.

### الملحق رقم (5)

#### البيانات الخاصة ببطاقة التعريف الخاصة بالتصدير

للأصناف المشغولة (قطع المجوهرات) أو الأحجار ذات القيمة المعدة للتصدير

محتويات بطاقة البيان الخاصة بالمجوهرات (الأحجار ذات القيمة المرصعة لقطع المعادن الثمينة) محتويات بطاقة البيان الخاصة بالأحجار ذات القيمة

محتويات بطاقة البيان الخاصة بالأحجار ذات القيمة	محتويات بطاقة البيان الخاصة بالمجوهرات (الأحجار ذات القيمة المرصعة لقطع المعادن الثمينة)
1- اسم المصدر.	1- اسم المصدر.
2- الجهة المصدر إليها.	2- الجهة المصدر إليها.
3- نوع الحجر.	3- نوع المعدن.
4- الوصف.	4- الوصف.
5- الوزن.	5- الوزن
6- العدد	6- العدد.

## الملحق رقم (6)

### المواصفات القياسية المعتمدة

طرق الفحص والاختبار لتحديد نقاوة المعدن الثمين في سبائك المصوغات:

م	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
1	UAE.S ISO 8654	ألوان الذهب في السبائك- التعاريف ودرجات اللون والتسمية	Colours of gold alloys--Definition, range of colours and designation
2	UAE.S ISO 9202	المصوغات- درجة نقاوة المعدن الثمين في السبائك	Jewellery- Fineness of precious metal alloys
3	UAE.S ISO 10713	المصوغات- الخلائط المطلية بالذهب	Jewellery Gold alloy Coatings
4	UAE.S GSO ISO 11426	المصوغات- تحديد درجة النقاوة للذهب في مصوغات السبائك الذهبية- طريقة الفحص بالنار	Jewellery- Determination of gold in gold jewellery alloys- Cupellation method (fire assay)
5	UAE.S GSO ISO 11427	المصوغات- تقدير الفضة في المصوغات الفضية- الطريقة الحجمية (فرق الجهد) باستخدام بروميد البوتاسيوم	Jewellery- Determination of silver in silver jewellery alloys- Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide
6	UAE.S GSO ISO 11489	تقدير البلاتين في مصوغات سبائك البلاتين- الطريقة الوزنية بالاختزال بكلوريد الزئبق (I)	Determination of platinum in platinum jewellery alloys- Gravimetric determination by reduction with mercury (I) chloride
7	UAE.S ISO 11494	المصوغات- تقدير البلاتين في مصوغات السبائك من البلاتين- طريقة الإيتريوم كعنصر قياسي داخلي باستخدام جهاز ICP- OES	Jewellery- Determination of platinum in platinum jewellery alloys- ICP-OES method using yttrium as internal standard element

Jewellery- Sampling of precious metal alloys for and in jewellery and associated products	المصوغات- أخذ العينات من سبائك المعادن الثمينة للمصوغات أو من المصوغات والمنتجات ذات العلاقة.	UAE.S ISO 11596	8
Jewellery- Determination of precious metals in 999 0/00 gold, platinum and palladium jewellery alloys- Difference method using ICP-OES	المصوغات- تقدير المعادن الثمينة في 999 بالألف لمصوغات سبائك الذهب والبلاتين والبلاديوم- باستخدام جهاز ICP-OES	UAE.S ISO 15093	9
Jewellery- Determination of silver in 999 0/00 silver jewellery alloys- Difference method using ICP-OES	المصوغات- تقدير الفضة في 999 بالألف لمصوغات سبائك الفضة باستخدام جهاز ICP-OES	UAE.S ISO 15096	10
Jewellery- Determination of silver in silver jewellery alloys—Volumetric (potentiometric) method using sodium chloride or potassium chloride	المصوغات- تقدير الفضة في مصوغات سبائك الفضة- الطريقة الحجمية (فرق الجهد) باستخدام كلوريد الصوديوم أو كلوريد البوتاسيوم.	UAE.S ISO 13756	11
Determination of platinum in platinum jewellery alloys. Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate	تقدير البلاتين في مصوغات سبائك البلاتين. الطريقة الوزنية بعد ترسيب ثنائي الأمونيوم هيكساكلور البلاتينيت.	UAE.S GSO ISO 11210	12
Determination of palladium in palladium jewellery alloys. Gravimetric method with dimethyl glyoxime	تقدير البلاديوم في مصوغات سبائك البلاديوم. الطريقة الوزنية مع ثنائي ميثيل الغليوكسيم.	UAE.S GSO ISO 11490	13

## الملحق رقم (7)

بيانات الشهادة الصادرة عن الجهة المانحة للأحجار ذات القيمة والمحددة في الملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار

1- البيانات الخاصة بالألماس المصقول:

- النوع: طبيعي أو اصطناعي.
- الصورة مخطط بشكل الحجر يوضح عليه نوع الشوائب وموقعها.
- درجة النقاوة.
- الوزن بالقيراط.
- القطع.
- الشكل.
- مقاس الحجر.
- بيان ما إن كان الحجر معالج أم لا.
- في حالة الحجر المعالج يحدد نوع ودرجة المعالجة.

- اللون.

2- البيانات الخاصة باللؤلؤ:

- النوع (طبيعي أو مزروع).

- الصورة.

- الوزن.

- المقاس.

- الشكل.

- القطع.

- مكان اللؤلؤ المزروع.

- اللون.

- المعالجة ونوعها.

3- البيانات الخاصة باللؤلؤ إذا كانت على مشغول ترفق ببطاقة تعريفية تحتوي على البيانات الموضحة أعلاه.

4- البيانات الخاصة بالأحجار ذات القيمة (الملونة):

- نوع الحجر الشائع المحدد في الملحق رقم (1) الخاص بقائمة الأحجار ذات القيمة.

- الصورة (مخطط يوضح عليه نوع الشوائب وموقعه).

- اللون.
- الوزن بالقيراط.
- القطع.
- الشكل.
- مقاس الحجر.
- بيان إذا كان الحجر معالج ونوع ودرجة المعالجة.

### الملحق رقم (8)

#### البيانات الخاصة ببطاقة التعريف الخاصة بالأصناف ذات عيار منخفض

محتويات بطاقة البيان الخاصة بالأصناف المشغولة بمعادن ثمينة ذات العيار المنخفض ومرصعة بأحجار ذات قيمة المحددة في المادة (8) من هذا القرار	محتويات بطاقة البيان الخاصة بالأصناف المشغولة بمعادن ثمينة ذات العيار المنخفض المحددة في المادة (8) من هذا القرار
1- نوع المعدن.	1- نوع المعدن.
2- درجة النقاوة للمعدن.	2- درجة النقاوة للمعدن.
3- في حالة كان الصنف المشغول مطعم يذكر نوع المعدن المطعم به.	3- في حالة كان الصنف المشغول مطعم يذكر نوع المعدن المطعم به.
4- نوع الحجر.	4- الوصف.
5- الوصف.	5- الوزن.
6- الوزن.	-