

قرار 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

مجلس الوزراء:

- بعد الاطلاع على الدستور ،
 - وعلى القانون الاتحادي رقم (1) لسنة 1972 بشأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء، وتعديلاته،
 - وعلى القانون الاتحادي رقم (28) لسنة 2001 بإنشاء هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس، وتعديلاته،
 - وعلى القانون الاتحادي رقم (11) لسنة 2015 في شأن الرقابة على الاتجار في الأحجار ذات القيمة والمعادن الثمينة ودمغها،
 - وبناء على موافقة مجلس الوزراء،
- قرر:**

المادة (1)

التعريف

في تطبيق أحكام هذا القرار، يقصد بالكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة إزاء كل منها، ما لم يقض سياق النص بغير ذلك:

الدولة	:	الإمارات العربية المتحدة.
الهيئة	:	هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس.
السلطة المختصة	:	السلطة المحلية المختصة بتنفيذ أحكام هذا القرار .
اللجنة	:	لجنة الرقابة على الاتجار بالأحجار ذات القيمة والمعادن الثمينة.
الدمغ	:	وسم المعادن الثمينة للدلالة على نوعها وعيارها القانوني أو درجة نقائها.
الدمغة الرسمية	:	الدمغة المعتمدة في الدولة من الهيئة.
الدمغة الأجنبية	:	الدمغة الأجنبية المعترف بها من الهيئة.
الجهة المسجلة	:	الجهة الحكومية المحلية أو الأجنبية المسجلة لدى الهيئة.
الجهة المعتمدة	:	الجهة التي تستوفي متطلبات نظام الاعتماد الوطني طبقاً لقانون إنشاء هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس.
جهة الدمغ	:	الجهة المعتمدة أو المسجلة لدى الهيئة لدمغ المعادن الثمينة بالدمغة الرسمية.

- الجهة المانحة للشهادات : الجهة المعتمدة أو المسجلة لدى الهيئة لمنح شهادات في مجال المعادن الثمينة والأحجار ذات القيمة.
- المعادن الثمينة : الذهب والفضة والبلاتين ومجموعته، وتكون إما على هيئة أصناف مشغولة أو غير مشغولة.
- الأحجار ذات القيمة : الأحجار الكريمة الطبيعية، العضوية وغير العضوية، والأحجار الكريمة الصناعية والأحجار شبه الكريمة المحددة في الملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار.
- الأصناف المشغولة : كل قطعة مصنعة كلياً أو جزئياً من معدن ثمين لا تقل درجة النقاء فيها عما هو محدد في هذا القرار ، وتشمل أيضاً السبائك والميداليات والعملات المتداولة عالمياً أو تلك التي لم يعد لها قيمة إبرائية أو تلك التي لها قيمة تاريخية.
- الأصناف غير المشغولة : سبائك المعادن الثمينة غير المصنعة.
- الأصناف ذات العيار المنخفض أو الأصناف ذات درجات النقاء المنخفضة : كل قطعة من معدن ثمين تقل درجة النقاء فيها عما هو محدد في هذا القرار.
- الأصناف المطعمة : كل قطعة من معدن ثمين أو غيره مرصعة بمعادن ثمينة أو أحجار ذات قيمة.
- الأصناف المطلية : كل قطعة معدن ثمين أو غير ثمين مطلية بمعادن ثمين.
- العیارات القانونية : الأرقام التي تبين نسبة المعدن الثمين النقي في الأصناف المشغولة أو غير المشغولة كما تعني عدد الأجزاء أو الأسهم بالوزن من المعدن الثمين النقي في كل ألف جزء بالوزن من هذه الأصناف والمحددة في القانون.
- السهم : جزء واحد من كل ألف جزء (1/1000).
- القيراط : وحدة لقياس الوزن للأحجار ذات القيمة والقيراط الواحد يساوي 200 ميلي جرام (1/5 جرام).
- الشهادة : الوثيقة الصادرة عن الجهة المعتمدة أو المسجلة والتي تحتوي على البيانات التعريفية للأحجار ذات القيمة أو لقطع المجوهرات أو للمعادن وللقرارات التي تصدر تنفيذاً لأحكام هذا القرار.

بطاقة التعريف	:	البطاقة الملصقة أو المثبتة أو المرفقة مع الأحجار ذات القيمة أو مع قطعة من المجوهرات أو مع مشغولات المعادن الثمينة التي يصعب دمجها والتي تحتوي على البيانات التعريفية لتلك الأحجار والمعادن وفقاً للمعايير الدولية المعتمدة.
المنتج	:	الأحجار ذات القيمة والمعادن الثمينة المشغولة وغير المشغولة التي يتم تداولها.
المزود	:	المسؤول عن طرح المنتج في منافذ البيع بكافة الوسائل بما فيها الإلكترونية ويخضع لأحكام هذا القرار ويشمل ذلك المصنع أو المصفي أو البائع أو المستورد أو الوكيل أو المجمع أو الموزع الرئيسي أو الموزع الفرعي أو الممثل التجاري أو القانوني.
الطرح	:	أي عملية تتم على المنتج تستهدف بيعه أو تأجيره أو عرضه أو تقديمه للمستهلك أو حيازة المنتج بهدف القيام بأي عملية منها سواء كان ذلك بمقابل أو دون مقابل.
القانون	:	القانون الاتحادي رقم (11) لسنة 2015 في شأن الرقابة على الاتجار في الأحجار ذات القيمة والمعادن الثمينة ودمجها.

المادة (2)

يجب على أي شخص يطرح أي معدن ثمين الالتزام بالعبارة القانونية المحددة في المادة (2) من القانون وفي الملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار .

المادة (3)

1. يشكل معدن البلاتين ومعدن البلاديوم مجموعته البلاتين، وتكون العبارات القانونية للمشغولات من مجموعة البلاتين المرخص بها وفقاً لأحكام المادة (2) والمادة (3) من القانون على النحو المبين في الملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار .
2. تعتبر منتجات الألماس واللؤلؤ والأحجار الكريمة الطبيعية والأحجار الكريمة الصناعية المحددة أسماؤها وتصنيفاتها وخصائصها المبينة في الملحق (2) المرفق بهذا القرار أحجاراً ذات قيمة وتخضع لأحكام القانون وهذا القرار .

المادة (4)

يحظر على المزود بيع الأصناف المشغولة أو عرضها للبيع أو حيازتها بقصد البيع بأي وسيلة من وسائل البيع إلا إذا توفر فيها أي مما يأتي:

1. أن تكون مدموغة بالدمغة الرسمية وفقاً لما يحدده الملحق رقم (3)، أو مرفقة ببطاقة تعريف، وذلك إذا لم يسمح حجمها بالدمغ وفقاً للقياسات المعتمدة لأبعاد الدمغ المحددة في الملحق رقم (3) المرفق بهذا القرار، فيرفق بها بطاقة تعريف.
2. أن تكون مدموغة بالدمغة الأجنبية.
3. أن ترفق الأصناف المشغولة التي تحتوي على أحجار ذات قيمة بشهادات خاصة بهذه الأحجار وذلك إذا كانت أوزانها تعادل أو تزيد عن الأوزان المحددة في المادة (7) من هذا القرار.
4. يجب أن تكون بطاقات التعريف المشار إليها في هذه المادة واضحة ولا يمكن إزالتها ومصنوعة من مادة متينة طويلة الأجل وأن تتضمن المعلومات المبينة في الجداول المشار إليها.
5. تحدد الهيئة شروط وآلية وضع ودمغ واستخدام الدمغة الرسمية وبطاقة التعريف على الأصناف المشغولة.

المادة (5)

1. لا يجوز تصدير المعادن الثمينة سواء أكانت مشغولة أم غير مشغولة، والأحجار ذات القيمة إلا إذا كانت مصحوبة بشهادة منشأ أو بطاقة التعريف الخاصة بالتصدير وذلك وفقاً لما يحدده الملحق رقم (5) المرفق بهذا القرار.
2. يشترط في بطاقة التعريف المشار إليها في هذه المادة أن تكون واضحة ومثبتة لا يمكن إزالتها ومصنوعة من مادة متينة طويلة الأجل وأن تتضمن المعلومات المحددة في الملحق رقم (5) المشار إليه.
3. تكون بطاقة التصدير المشار إليها في هذه المادة مخصصة للمنتجات المعدة للتصدير ولا يجوز طرحها في الدولة.
4. في حال كانت المعادن الثمينة والأحجار ذات القيمة المشار إليها في هذه المادة مصحوبة بشهادات صادرة من جهات حكومية وتحتوي على البيانات المشار إليها في هذه المادة، وقبلت الهيئة بتلك الشهادة فيجوز في هذه الحالة الاكتفاء بها وتحل محل شهادة التصدير المشار إليها في هذا القرار.

المادة (6)

1. يجب أن تحتوي الدمغة الرسمية على العناصر الآتية:
 - أ. علامة الشعاع الخاص بنوع المعدن الثمين المستخدم كدمغة رسمية وفقاً لما يحدده الملحق رقم (3) المرفق بهذا القرار.
 - ب. علامة عيار أو درجة نقاء المعدن الثمين وفقاً للعيارات القانونية المحددة في القانون وفي الملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار.
 - ج. الشكل المميز المعتمد من الهيئة الذي يدل على جهة الدمغ، وفقاً لما يحدده الملحق رقم (3) المرفق بهذا القرار.
2. تحدد المواصفات القياسية المعتمدة والأدلة الاسترشادية المبينة عناوينها وأرقامها في الملحق رقم (6) المرفق بهذا القرار، طرق الفحص والاختبار وأخذ العينات المستخدمة في قياس وتحديد درجة النقاوة والعيارية للمشغولات وسبائك المعادن الثمينة.

المادة (7)

1. يجب أن يرفق بالأحجار ذات القيمة شهادة تتضمن البيانات المحددة في الملحق رقم (7) المرفق بهذا القرار، ووفقاً لما يأتي:
 - أ. قطعة حجر ألماس مصقول إذا كان وزن القطعة الواحدة يعادل أو يزيد على (0.30) قيراط.
 - ب. قطعة الأحجار ذات القيمة (الملونة) إذا كان وزن القطعة الواحدة يعادل أو يزيد على (1) قيراط.
 - ج. حبة اللؤلؤ إذا كان قياس الحبة الواحدة يعادل أو يزيد على (3) مم.
2. يجب أن يرفق بالصنف المشغول شهادة إذا احتوى على أي مما يأتي:
 - أ. قطعة أو أكثر من الألماس المصقول إذا كان وزن القطعة الواحدة يعادل أو يزيد على (0.5) قيراط.
 - ب. قطعة أو أكثر من الأحجار ذات القيمة (الملونة)، إذا كان وزن القطعة الواحدة يعادل أو يزيد على (2) قيراط.
 - ج. حبة أو أكثر من اللؤلؤ إذا كان قياس الحبة الواحدة يعادل أو يزيد على (10.0) مم.

3. على الرغم مما ورد في هذه المادة يجوز لأي متعامل طلب الشهادة من الجهة المانحة للشهادات إذا كانت الأوزان أو القياسات أقل مما تحدده هذه المادة.

المادة (8)

لغايات التعامل التجاري يعتبر الصنف ذو عيار منخفض أو ذو درجة نقاء منخفضة إذا كانت نسبة المعدن الثمين فيه أقل مما يأتي:

1. 500 سهم للذهب.

2. 800 سهم للفضة.

3. 850 سهم للبلاتين.

المادة (9)

يجب أن ترفق الأصناف المحددة في هذه المادة ببطاقة تعريف تتضمن البيانات المحددة في الملحق رقم (8)، وذلك في حال عرضها في منافذ البيع، على أن يحدد لها مكان مخصص يميزها عن الأصناف المحددة في المادة (3) من هذا القرار وهي على النحو الآتي:

1. الأصناف ذات العيار المنخفض أو الأصناف ذات درجات النقاء المنخفضة أو الأصناف المطعمة.

2. الأصناف ذات العيار المنخفض والتي تحتوي على أحجار ذات وزن أو قياس أقل مما تحدده المادة (7) من هذا القرار والتي لا يشترط أن يرفق بها شهادة.

المادة (10)

يجب أن ترفق بالأصناف المطلية بطاقة تعريف يحدد فيها نوع المعدن الثمين المطلي به، على أن يذكر فيها بأن الصنف مطلي وذلك في حال عرضها في منافذ بيع الأصناف المشغولة من المعادن الثمينة.

المادة (11)

يشترط لمزاولة نشاط الدمغ أو إصدار شهادات المعادن الثمينة أو الأحجار ذات القيمة ما يأتي:

1. أن تكون الجهة التي تمارس النشاط حاصلة، على شهادة اعتماد من الهيئة وفقاً لأحكام قرار مجلس الوزراء

رقم (35) لسنة 2015 بشأن النظام الإماراتي للرقابة على جهات تقييم المطابقة.

2. الالتزام بأحكام القانون وهذا القرار وبتطبيق المواصفات القياسية المعتمدة لطرق الفحص والاختبار لتحديد نقاوة المعدن الثمين والأدلة الاسترشادية وفقاً للملاحق (1) و (2) و (3) و (6) المرفقة بهذه القرار.

المادة (12)

يشترط لإقامة معارض للأصناف المشغولة أو الأحجار ذات القيمة ما يأتي:

1. الحصول على ترخيص من السلطة المختصة.
2. الالتزام بالعيارات القانونية المحددة في القانون وهذا القرار.
3. عدم طرح الأصناف المشغولة أو الأحجار ذات القيمة في المعارض بقصد البيع مالم تكن مدموجة بالدمغة الرسمية أو مرفقاً بها بطاقة تعريف وفقاً لأحكام القانون وهذا القرار.
4. أن ترفق بالأصناف المشغولة التي تحتوي على أحجار ذات قيمة شهادة وفقاً لما هو مبين في المادة (7) من هذا القرار.

المادة (13)

1. تستخدم التعاريف والمصطلحات والتصنيفات في بطاقات التعريف والشهادات وفقاً لما ورد في القانون وهذا القرار والملاحق المرفقة به، حسب مقتضى الحال.
2. يحظر استخدام أي اختصارات أو إحياء أو أسماء للأحجار على الشهادة أو بطاقة التعريف غير المحددة في هذا القرار والملاحق المرفقة به.
3. تتولى الجهة المختصة في كل إمارة تطبيق إجراءات الرقابة على المنتج للتأكد من تنفيذ متطلبات هذا القرار.
4. تعتبر الملاحق المرفقة بهذا القرار جزءاً لا يتجزأ منه، ويحق للمجلس اقتراح التعديل عليها كلما اقتضى الأمر ذلك.
5. لا يحول هذا القرار دون قيام مفتشي الجهات المختصة بالرقابة وبأخذ العينات لإجراء فحوصات أخرى تنفيذاً للتشريعات ذات العلاقة.
6. يجب على جميع الجهات الخاضعة لأحكام هذا القرار أن تقدم لمفتشي الجهات المختصة المساعدة والمعلومات التي يطلبونها والمتعلقة بتنفيذ أحكامه.
7. يجوز وضع علامة الشارة على بطاقة التعريف دون دمجها في الحالات والآليات التي تحددها الهيئة.
8. إذا نشأت أي حالة لا يمكن معالجتها بمقتضى أحكام هذا القرار، أو نشأ أي خلاف عند التطبيق يرفع الأمر للمدير العام لإصدار القرار الذي يراه مناسباً تحقيقاً للمصلحة العامة.
9. تصدر الهيئة الإجراءات والمتطلبات الفنية اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القرار.

المادة (14)

يلغى كل حكم يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القرار .

المادة (15)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

محمد بن راشد آل مكتوم
رئيس مجلس الوزراء

صدر عنا :

بتاريخ : 20 محرم 1440هـ

الموافق : 30 سبتمبر 2018م

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 ودمجها

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 و معدن البلاديوم)		المشغولات
العيارات القانونية (درجة النقاوة)		
ملاحظات	درجة النقاوة* (عدد الأسهم من المعدن الثمين)	البلاتينية
	درجة النقاوة 999 وهو البلاتين النقي الخالص ويحتوي على 999 سهم بلاتين.	
	درجة النقاوة 950 وتحتوي على 950 سهم بلاتين.	
	درجة النقاوة 900 وتحتوي على 900 سهم بلاتين.	
العيار الأدنى للمشغولات البلاتينية بموجب القانون.	درجة النقاوة 850 وتحتوي على 850 سهم بلاتين	
	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.	درجة النقاوة 500 ويحتوي على 500 سهم بلاديوم	

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) (Synthetic diamonds) منتج اصطناعي له نفس التركيب الكيميائي والخصائص الفيزيائية وبنية الألماس ويتم إنتاجه بالطرق التصنيعية.	منتجات مصنعة جزئياً أو كلياً	ألماس تكون طبيعياً، 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 نقاؤه.	الألماس المعالج (Treated Diamond)	
منتجات مركبة (Composite products): أحجار مركبة، منفصلة سابقاً، 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 وفقاً لطبيعة الرخويات والهدف المقصود .	اللؤلؤ المزروع (Cultured pearls)	
		يتكون من جزئين أو أكثر وعادة ما يكون أحد الأجزاء على الأقل مجوفاً أعيدت تعبئته بلؤلؤة مزروعة، وتم ربط الأجزاء وقد يتم تجميعها بالربطة أو بوسائل اصطناعية أخرى.	اللؤلؤ المزروع المركب المنتج اصطناعياً (Artificially produced composite cultured pearls)	
		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
<p>1. حجر اصطناعي (Synthetic Stones)</p> <p>منتج اصطناعي يشابه نظيره الحجر الطبيعي ويحمل ذات خصائصه الأساسية ونفس البنية وتركيبه الكيميائي وخواصه الفيزيائية.</p>		<p>مادة فلزية أو عضوية تكونت بكاملها بشكل طبيعي دون تدخل من الإنسان، خلال فترة التكون، ويمكن للصائغ صقله وتعديله بالطرق العادية المعروفة.</p>	<p>حجر كريم Gemstones</p>	
<p>2. حجر كريم مقلد أو مزيف (Imitations of Gemstones)</p> <p>منتج يشبه الحجر الكريم في المظهر بدون أن يكون له نفس التركيب الكيميائي أو الخصائص الفيزيائية أو البنية لذلك الحجر الكريم.</p> <p>1.2 منتجات اصطناعية مبلورة (Artificially crystallized products or artificial stones)</p> <p>منتجات بلورية ليس لها نظير طبيعي يشابه حجر كريم.</p> <p>2.2 منتجات اصطناعية غير مبلورة (Artificial products which are not crystallized)</p> <p>منتجات مصنعة غير متبلورة والتي تقلد في مظهرها الأحجار الكريمة والمواد الطبيعية، مثل الزجاج والكريستال والبيلاستيك.</p>	<p>منتجات مصنعة جزئياً أو كلياً بواسطة الإنسان</p>	<p>حجر طبيعي تمت معالجته لتغيير مظهره و/أو قساوته و/أو لونه و/أو نقاهه.</p>	<p>حجر كريم معالج (Treated Gemstones)</p>	

<p><u>3.2 أحجار مركبة منتجة اصطناعياً</u> (Artificially produced composite stones)</p> <p>منتجات مركبة من إثنين 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.</p> <p><u>4.2 أحجار أعيد بناؤها</u> (Reconstructed stones)</p> <p>منتجات اصطناعية تم تصنيعها بالصهر (دون أن تتبلور لاحقاً) لمواد طبيعية لتشكل وحدة متماسكة.</p>				
---	--	--	--	--

المعق رقم (3)

الدمغة الرسمية المعتمدة

تدمغ الأصناف المشغولة الذهبية والفضية والبلاتينية على النحو التالي:

أ. علامة العيار: وهي عبارة عن مستطيل منحنى 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 منحنى 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 منحنى 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 بقصد

البيع

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 الحجر ودرجة نقاوته ووزنه والقطع الموجود به إذا كان من الألماس ووزنه لا يقل عن (0.30) قيراط.	4. تحديد لون الألماس ودرجة نقاوته إذا كان وزنه لا يقل عن (0.5) قيراط.
5. تحديد ما إذا كان الحجر معالجاً أم لا إذا كان الحجر من (الياقوت أو الزمرد أو الزفير) ووزنه لا يقل عن (1) قيراط.	5. تحديد ما إذا كان الحجر معالجاً أم لا إذا كان وزن الياقوت أو الزمرد أو الزفير فيه لا يقل عن (2) قيراط.
6. تحديد ما إذا كان اللؤلؤ طبيعياً أم مزروعاً إذا كان قطره لا يقل عن (3) مم فإذا كان مزروعاً فيجب بيان ما إذا كان مزروعاً في الماء المالح أو العذب.	6. تحديد ما إذا كان اللؤلؤ طبيعياً أم مزروعاً فإذا كان مزروعاً وكان قطره لا يقل عن (10.0) مم فيجب بيان ما إذا كان مزروعاً 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 بالأحجار ذات القيمة	محتويات بطاقة البيان الخاصة بالمجوهرات (الأحجار ذات القيمة المرصعة لقطع المعادن الثمينة)
1.إسم المُصدر.	1.إسم المُصدر.
2.الجهة المصدر إليها.	2.الجهة المُصدر 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
8.	UAE.S ISO 11596	المصوغات - أخذ العينات من سبائك المعادن الثمينة للمصوغات أو من المصوغات والمنتجات ذات العلاقة	Jewellery - Sampling of precious metal alloys for and in jewellery and associated products
9.	UAE.S ISO 15093	المصوغات - تقدير المعادن الثمينة في 999 0/00 الذهب والبلاتين والبلاديوم - باستخدام جهاز ICP-OES	Jewellery - Determination of precious metals in 999 0/00 gold, platinum and palladium jewellery alloys - Difference method using ICP-OES

Jewellery – Determination of silver in 999 0/00 silver jewellery alloys – Difference method using ICP–OES	المصوغات – تقدير الفضة في 999 بالآلف 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 البلاتيوم في مصوغات سبائك البلاتيوم. 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.
- مقياس 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.
- المقياس.
- 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.

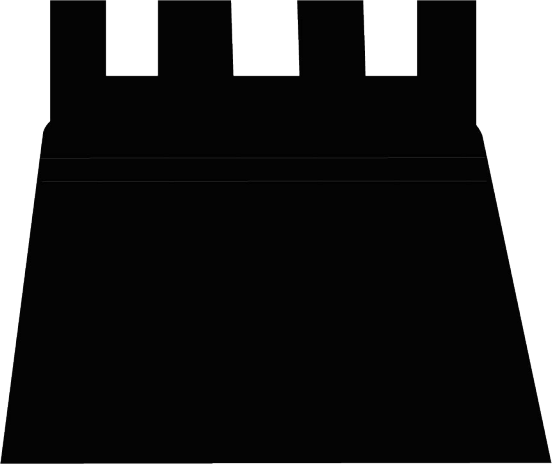
- الشكل.
- مقاس الحجر.
- بيان إذا كان الحجر معالج ونوع ودرجة المعالجة.

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.	-







D0105569



AED - 1277

GWT - 1.65

D - 0.16

G - H/VS

GD136306 59

DPCH/18KT/Fix

50

25

2 CM

4 CM

2.50 CM

Cabinet Decision No. (45) of year 2018
on the Executive Regulations
Of the Federal Decree-Law No. (11) of year 2015
on The Control of Trading and hallmarking of Precious Stones and
Precious metals

The Cabinet

- After viewing the constitution, and
- The Federal Law No. (1) Issued in the year 1992 regarding the competences of the Ministers and discretionary powers of the Ministers and its amendments.
- The Federal Law No.(28) issued in the year 2001 regarding the establishment of the Emirates Authority for Standardization & Metrology , and its modifications,
- The Federal Law NO.(11) issued for the year 2015 regarding the control against the trade in the precious stones and precious metals and Hallmarking them, as per the approval of the Cabinet

Decided:

Article (1)

In the application of the provisions of this Law, the following words and expressions shall have the meanings assigned against each, unless the context requires otherwise:

The Country	United Arab Emirates.
The Authority	Emirates Authority for Standardization & Metrology.
The Chairman	The Chairman of the Authority.
The Competent Authority	The competent authority in each Emirate.
The Committee	Committee of Controlling the trade in precious stones and precious metals.
The Hallmark	Marking the precious metals for proving their type, legal Standards and Purity level.
The Official Hallmark	The National Hallmark in the country, accredited by the Authority
The Foreign Hallmark	The foreign Hallmark, recognized by the Authority
The Registered Body	The Local Governmental Body or Foreign Body registered at the Authority
The Accredited Body	The Body, which comply with the requirements of the National Accreditation System as per the law of Establishing the Emirates Authority for Standardization & Metrology.
The Hallmarking Body	The Body certified or registered by the Authority for Hallmarking the precious metals with the official mark.
The Certified Body	The Body certified or registered by the Authority for granting certificates in the field of precious metals and precious stones.

Precious metals	Gold, Silver & Platinum and its group, which may be in the form of processed articles or raw material.
Precious Stones	The Organic and Non-organic Natural Gemstones, Industrial Gemstones and semi-precious Gemstones, that are specified in annexure no.2
The Processed articles	Each piece processed completely or partially from a precious metal, having a purity percentage not less than what has been specified in this Decision. It covers also the bullion, medals and international trading currencies, or those, which have no release or historical value.
The raw material articles	The bullion of Precious metals.
The articles of low purity	Articles of a precious metal, having a purity percentage less than what is specified in this Decision.
The studded articles	Each piece made up of a -precious metal or base metal studded with precious metals or precious stones.
The plated articles	Each piece made up of a precious metal or base metal article plated with a precious metal.
The legal purity	The numbers which show the percentage of the pure precious metal in the processed articles or raw material articles, which means the number of the parts or shares by the weight of the precious pure metal in each 1000 parts in the weight of these categories, specified in the law.
The share	One part of one thousand 1/1000.
Identification card	The affixed or enclosed card (Tag) with the precious stones or with a piece of jewelry or with the processed precious metals, which are hard to hallmark, and which contain the

	identification details for those stones and metals as per the international standards, which this Decision specifies.
The Carat	Unit to measure the weight of precious stones , One-Carat equals 200 milligram (1/5 gram)
The Certificate	The document issued by an accredited or registered body, which contains the identification details of the precious stones or the jewelry pieces or the precious metals, issued according to the provisions of this Decision.
The Product	The processed and raw precious stones and metals offered for sale to consumers.
The Provider	Responsible for putting the product in the market by different methods, including e-trade, and he is subjected to the provisions of this Decision that covers the manufacturer, refiner, seller, supplier, agent, accumulator, the main distributor, the subsidiary Distributor, the commercial representative or the Legal representative.
Offering	Any operation performed on the product such as selling, leasing, presenting or offering it to the consumer or possessing the product for performing any operation whether it was for something in return or not.
The Law	The Federal Decree-Law No.(11) of year 2015 on The Control of Trading and Hallmarking of Precious Stones and Precious metals.

Article (2)

Any party who offers any precious metal shall comply with the legal purity specified in the article (2) of the law and in the annexure (1) enclosed with this Decision.

Article (3)

- 1- The legal purity of the processed articles made of the Platinum and Palladium metals, shall be as per the provisions of article No. (2) and No. (3) of the law, and those of annexure No. (1) Of this Decision.
- 2- The Products of diamond, pearl, natural and industrial gemstones whose names, classifications, and characteristics are specified in the annexure (2) enclosed with this Decision, are considered precious stones and are subject to the provisions of the law and this Decision.

Article (4)

The Provider is prohibited from selling the processed articles or exposing them for sale or possessing them for selling by any means, unless the processed articles contain one of the following:

- 1- The official hallmark, as per annexure (3), or enclosed with an identification card, in case its size does not allow Hallmarking based on dimensions of Hallmarking specified in the annexure (3) enclosed with this Decision.
- 2- The recognized foreign hallmark.
- 3- Special certificates with the processed articles that are studded with precious stones, in case their weights equal or exceed the weights specified in the article no. (7) Of this Decision.

- 4- The identification cards referred to in this Article shall have clear details, fixed to the articles, made of long-lasting material, which cannot be easily removed and shall contains the information indicated in annexure (5).
- 5- The Authority specifies the provisions and mechanism of fixing the hallmark, using the official hallmark and the identification card for the processed articles.

Article (5)

- 1- The precious metals whether processed or raw materials , in addition to the precious stones are not permitted to be exported, unless they have a certificate of origin or identification certificate as per annexure (5) enclosed in this Decision
- 2- The identification cards referred to in this Article shall be with clear details, fixed to articles, made of long-lasting material which cannot be easily remove and contains the information indicated in the annexure (5).
- 3- The export card referred to in this article shall be designated for the products which are prepared for export only and cannot be offered for sale in the country.
- 4- In case precious metals and stones within the scope of this decision have valid certificates issued by any governmental entity, containing particular requirements set forth by this decision, such certificates, subject to the conditions of the Authority, shall be deemed sufficient so as not to require an export certificate.

Article (6)

- 1- The official hallmark shall contain the following elements:
 - a- The logo related to the type of the precious metal, as per the annexure (3).
 - b- A mark for a standard or the level of purity of the precious metal as specified in the law and in the annexure (1).

- c- The registered symbol of Hallmark body, by the Authority, which indicates the hallmarking body, as per the annexure (3).
- 2- The adopted standards and the guides which have reference numbers and names mentioned in the annexure (6), specify the method of inspection and sampling to determine the purity percentage of the processed and the bullion of precious metals.

Article (7)

- 1- The precious stones shall be accompanied with a certificate covering the specified details in the annexure no. (7), as per the following:
 - a- A polished diamond piece, if the weight of the single piece equals or exceeds (0.3) carat.
 - b- A piece of the precious stones (coloured), if the weight of the single piece equals or exceeds (1) carat.
 - c- A piece of pearl, if the size of the single piece equals or exceeds (3) mm
- 2- The processed article shall be enclosed with a certificate if it contains any of the following:
 - a- A piece or more from a Polished diamonds if the weight of the piece equals or exceeds (0.5) carat.
 - b- A piece or more of the precious stones (coloured) if the weight of the piece equals or exceeds (2) carats.
 - c- A piece or more of pearl in case the measurement of a single piece equals or exceeds (10.0) mm
- 3- A customer can still request the certificate from the certification body, in case the weights or measurements have been less than what is specified/stated in this article.

Article (8)

For trading purposes, the articles shall be considered having low standard or purity, if the ratio of precious metal is less than the following:

- 1- 500 shares of gold
- 2- 800 shares of silver
- 3- 850 shares of platinum

Article (9)

The items specified in this Article shall be enclosed with an identification card covering the details specified in the annexure (8), if they are displayed for sale to consumers; they shall be assigned to a separate display area in order to distinguish them from the articles specified in article (3) of this Decision as follows:

- 1- Articles having low standards and purity levels or those having studded items.
- 2- Articles having low standards and purity levels, or those having studded stones of weight or dimension less than what is specified in article (7) of this Decision, and which do not require an accompanying certificate with them.

Article (10)

A label identifying the plated articles and the type of precious metal used for plating shall be attached to the plated items, if they are displayed in the outlets, for selling among precious metal articles.

Article (11)

The body wishing to engage in hallmarking and issuing certificates activities for precious metals and precious stones are required to:

- 1- Obtain accreditation from the Authority in accordance with the provisions of the Cabinet decision No. (35) /2015 regarding the UAE scheme for the control of conformity assessment bodies.
- 2- Comply with the provisions of the law, this Decision, and with the approved standards of the methods of test used to determine the purity of the precious metal and the guidance materials per the Annexures (1), (2), (3), (6) enclosed with this Decision.

Article (12)

In order to make exhibitions for the processed articles or the precious stones, the following are required:

- 1) Obtaining a license from the competent authority.
- 2) Comply with the legal purity specified by law and this Decision.
- 3) The processed articles or the precious stones shall not be displayed for sale if they do not include the Hallmark with the official mark or enclosed with identification certificate as per the provisions of the law and this Decision.
- 4) The processed articles with precious stones shall be accompanied with a certificate, as per the article (7) of this Decision.

Article (13)

- 1- The definitions, abbreviations and classifications used in the identification cards and certificates, shall be in accordance with the law and this Decision, as deemed necessary.
- 2- It is prohibited to use any abbreviations, suggestions, or names for the stones on the certificate or identification card, which are not specified in this Decision.
- 3- The competent authority in each emirate has to take the responsibility for enforcement of control procedures against the product to ensure effective implementation of the requirements of this Decision.
- 4- The annexures enclosed with this Decision are considered as an integral part of the Decision and the Cabinet can have the right to suggest any modification to the Decision as deemed necessary.
- 5- This Decision shall not exclude inspectors of the competent authorities from supervising and taking samples to conduct other tests for the implementation of the relevant legislation.

- 6- All parties, which are concerned with the provisions of this Decision, shall cooperate with the inspectors of the competent parties by providing them the information requested related to the implementation of the provisions of this regulation.
- 7- It is permitted to print the logo related to the type of the precious metal on the identification card without hallmarking it in the processed precious metals, in accordance with the procedure specified by the Authority.
- 8- In case disputes arise which cannot be solved as per the contents of this Decision, or while implementing this Decision, the matter will be raised to the Director General for issuing the decision he finds appropriate for the achievement of the General Public Welfare.
- 9- The Authority will issue the procedures and necessary technical requirements for executing the provisions of this Decision.

Article (14)

Any provision, which contradicts the provisions of this Decision, is eliminated.

Article (15)

This Decision shall be published in the Gazette, and shall take effect on the day after the publication date.

Mohammad Bin Rashid Al Maktoum

Prime Minister of the Cabinet

Issued by us:

In 20 Moharram 1440

30/09/2018

The Annexures enclosed with the
The Cabinet Decision No. (45) Of 2018
on the Executive Regulations
Of the Federal Decree-Law No. (11) of 2015
On The Control of Trading and Hallmarking of Precious Stones and Precious
Metals

Annexure (1)

Platinum Group

The Legal purity for the processed items from the Platinum Group which are licensed pursuant to the provisions of Article (2) & Article (3) of the law as per the international standards issued by the World's Jewelry Confederation (CIBJO) (The International Union for Jewelry, Precious stones, Pearls & Silver) issued with the Blue Book.

Platinum Group (Platinum Metal And Palladium Metal)		
Processed Items	Legal purity (Purity Percentage)	
Platinum	Purity Percentage (No. of shares of the precious metal)	Remarks
	Purity Percentage 999 of pure Platinum covering 999 Platinum share	Pure Platinum (The highest purity for the Processed Platinum)
	Purity Percentage 950, covering 950 Platinum shares	
	Purity Percentage 900, covering 900 Platinum shares	
	Purity Percentage 850, covering 850 Platinum shares	The least purity for the Processed Platinum to meet the law
Palladium	Purity Percentage 999, it is the Pure Palladium and contains 999 Palladium shares	Pure Palladium (The highest purity of the Processed Palladium)
	Purity Percentage 950, covering 950 Palladium shares	
	Purity Percentage 500, contains 500 Palladium shares	The least purity for the Processed Palladium

Annexure (2)

The Precious stones as per the International Standards issued by the CIBJO, which are published in the Blue Book

1- Diamond

	Natural Materials		Artificial Products	
	Classification of Materials	Diamond	Natural Diamond formed naturally under Geological Conditions without any external interference during the formation process	Artificial Products Partially or wholly
Treated Diamond		Natural Diamond treated for changing its color or purity	Imitated or counterfeited: A product resembling diamond in appearance without having the same chemical formation, physical characteristics or diamond construction	
			Composite Products: Composed stones, separated previously from two or more pieces or layers gathered by binding or by any other artificial way, and their formations may be natural and/or artificial, but at least one part of	

				the product needs to be diamond
--	--	--	--	---------------------------------

2. Pearls

Classification of Pearl categories	Pearls Products		Pearls Treated Products	
	Natural Pearls	It is formed by aquatic organisms from molluscs living in salt or fresh water	Treated Pearls	Natural pearls that have been modified to change their appearance, structure and/or -durability using unusual methods
	Cultured Pearls	Artificial pearls formed as a result of human intervention in areas within the mollusks producing pearls in a variety of conditions determined according to the desired goal	Treated Cultured Pearls	Artificial pearls that have been modified to change its appearance, structure and durability using unusual methods
	Artificial produced composite cultured pearls	It consists of two parts or more, one of which is hollow, re-filled with a planted pearl and linked with artificial methods		
	Imitations of Pearls	Products that imitate ive only the appearance of		

		natural or implanted pearls		
--	--	-----------------------------	--	--

3. Gemstones (Colored Stone)

	Natural Materials		Artificial Products	
	Gemstones	Metallic or organic material formed completely in a natural way without human being interference, and the manufacturer may burnish		1- (Synthetic Stones), an artificial product which matches the natural stone and has its same basic characteristics and same structure and chemical formation & physical qualities

Classification of materials		and modify it by the materialistic common ways	Products processed partially or totally by the human being	
	Treated Gemstones	A Natural stone treated for changing its appearance and/or its strength and/or its color and/or its purity		2- <u>Iimited or counterfeited stone:</u> A product resembling the gemstone in appearance without having same chemical formation or physical qualities or structure of the gemstone 2-1: <u>Artificially crystallized products or artificial stones:</u> Crystal Products which do not naturally resemble or are similar to the Gemstone
				2.2 <u>(Artificial Products) which are not Crystallized:</u> Processed products not crystallized and which possess the appearance of the gemstones & natural materials such as glass, crystal and Plastic
				2-3 Artificial Produced composite stones) Products composed of two or more layers which were separated previously, gathered with a binding or by artificial means and their formations can be natural and/or processed , but at least one of its constituents should a gemstone
				2-4 (Reconstructed Stones) Artificial products which have been processed (without being crystallized later) for natural materials to form a cohesive unit.

Annexure No.(3)

The official Hallmarking

The articles of gold, silver, and platinum shall be hallmarked as follows:

- a- **The mark of the purity**: It is in the shape of a rectangle of curved angles covering one of the legal purity of the gold, silver, platinum works with the dimensions as per the following:
- 1- The Processed gold articles of volume 0.5 mm, 1 mm, and 1.5 mm
 - 2- The Processed Silver articles of volume 0.5 mm, 1 mm and 1.5 mm
 - 3- The Processed Platinum articles of volume 0.5 mm, 1 mm, and 1.5 mm
- b- **The type of the precious metal**: It represents a rectangle of curved angles, inside it there is a drawing which distinguishes the type of the processed metal it's made of, with dimensions of 0.5 mm, 1 mm and 1.5 mm as follows:
- 1- Logo of (falcon) for processed gold articles
 - 2- Logo of the (castle) for processed silver articles
 - 3- Logo of the (palm) tree for processed Platinum articles
- c- **The registered symbol of Hallmark body**: The symbol of the hallmarking body, which is in the form of a rectangle of curved angles with appropriate dimensions to allow reading it.
- d- The articles of purity 24 shall be hallmarkeded by the number of the shares.

Annexure (4)

The details of identification card for use inside the country for

The processed articles (Jewelry pieces) or the precious stones that are displayed for sale or are in possession for the purpose of selling

Jewelry (Precious stones studded to the Precious metal pieces).	The precious stones.
1- Name of the stone and its type.	1-Name of the stone and its type.
2- Weight of the stone in carat.	2-Weight of the stone in carat.
3- Specifying the color of the diamond and its purity percentage if its weight is not less than (0.5) carat.	3- Fixing the color and purity percentage of the stone, its weight and the pieces it contains, if it contains Diamonds from Ruby (Corundum) or emerald or exhalation) and its weight is not to be less than (0.3) carat.
4- Specifying whether the stone has been treated or not and whether it is Ruby, or Emerald or Exhalation and its weight is not less than (2) carats.	4. Specifying whether the stone has been treated or not and whether it is Ruby, or Emerald or Exhalation and its weight in it is not less than (1) carat.
5- Specifying whether the pearl has been natural or planted. If it has been planted and its diameter is not less than (10.0) mm, it shall be stated whether it was planted in salt water or pure water.	5. Specifying whether the pearl has been natural or planted. If it has been planted and its diameter is not less than (3) mm, it shall be stated whether it was planted in salt water or pure water.

Annexure (5)

The details of the identification card for exporting

The processed articles (Diamond pieces) or the precious stones prepared for export

The content of information on the card related to Jewelry (The Precious stones studded on the Precious metal pieces)	The content of information on the card related to the precious stones
1-Name of the exporter	1-Name of the exporter
2-Party to which exportation will take place	2-Party to which the exportation will take place
3-Type of the metal	3-Type of the stone
4-Description	4-Description
5-Weight	5-Weight
6-Number	6-Number

Annexure (6)

The adopted Standards

Sr.	Standards No.	Title of the Standards
1-	UAE.S ISO 8654	Colors of gold alloys – Definitions, range of colors and designation
2-	UAE.S ISO 9202	Jewelry – Fitness of precious metal alloys
3-	UAE.S ISO 10713	Gold alloy Coatings
4-	UAE.S. GSO ISO 11426	Jewelry – Determination of gold in gold jewelry alloys – cupellation method (fire assay)
5-	UAE.S GSO ISO 11427	Jewelry –Determination of silver in silver jewelry alloys – Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide)
6-	U.A.E.S GSO ISO 11489	Determination of Platinum in platinum Jewelry alloys – Gravimetric determination by reduction with mercury (I) Chloride
7-	UAE.S ISO 11494	Jewelry Determination of Platinum in Platinum Jewelry alloys – ICP-OES method using yttrium as internal standard element
8-	UAE.S ISO 11596	Jewelry-Sampling of precious metal alloys for and in jewelry and associated products
9-	UAE.S ISO 15093	Jewelry-Determination of precious metals in 999 0/00 gold, platinum and palladium jewelry alloys – difference method using ICP-OES

10	UAE.S ISO 15096	Jewelry-Determination of silver in 999 0/00 silver jewelry alloys- difference method using ICP-OES
11	UAE.S ISO 13756	Jewelry-Determination of silver in silver Jewelry alloys – Volumetric (Potentiometric) method using sodium Chloride or potassium chloride
12	UAE.S OSO ISO 11210	Determination of platinum in platinum jewelry alloys. Gravimetric method after precipitation of ammonium
13	UAE.S GSO ISO 11490	Determination of palladium in palladium jewelry alloys. Gravimetric method with dimethyl glyoxime

Annexure (7)

The details of the certificate issued by the certification body for the precious stones and which is specified in the annexure No.(2) enclosed with this Decision :

1- Details related to ~~in~~ polished diamond:

- Type: Natural or artificial
- The picture designed in the shape of the stone on the type of impurities and location
- Percentage of purity
- Weight in carat
- Pieces
- Form
- Dimension of the stone
- Clarifying whether the stone has been treated or not
- In case the stone has been treated , the type and percentage of the treatment is to be determined
- Color

2- The details related to the Pearl:

- Type (Natural or planted)
- Picture
- Weight
- Measurement
- Shape
- Pieces
- Place of the planted pearls
- Color
- Treatment and its type

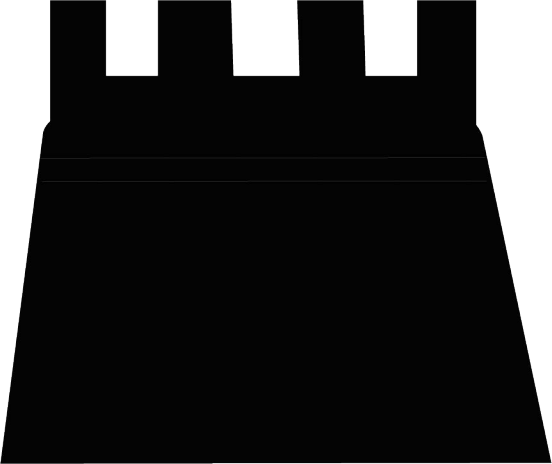
- 3- The details related to the pearl in case it has been processed, an identification card is to be enclosed covering the above-mentioned details.
- 4- The details related to the precious stones (colored)
 - Type of the common stone which is specified in the annexure (1) related to the list of the precious stones
 - The picture (Design clarifying the type of impurities and place)
 - Color
 - Weight in carat
 - Pieces
 - Shape
 - Measurement of the stone
 - Showing if the stone has been treated (Type and Percentage of the treatment).

Annexure (8)

The details related to the Identification card of the articles of low purity

Contents of the card details related to the processed precious metals articles of low purity specified in the article (8) of this Decision	Contents of the card details related to the processed articles with precious metals of low purity and studded with precious stones specified in the article (8) of this Decision
1-Type of the metal	1-Type of the metal
2-Percentage of purity of the metal	2-Percentage of purity of the metal
3-Incase the processed type has been studded, the type of the metal used for studding is to be mentioned	3- Incase the processed type has been studded, the type of the metal used for studding is to be mentioned
4-Description	4-Type of the stone
5-Weight	5-Description
-	6- Weight







D0105569



AED - 1277

GWT - 1.65

D - 0.16

G - H/VS

GD136306 59

DPCH/18KT/Fix

50

Handwritten mark

2 CM

4 CM

2.50 CM