



جمهورية مصر العربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

**الوزير**

٢٥٦٩١٢٥٢/٧٢٩١

١٥٦٨

١٣٤

قرار

سجل في ٦١٥/٢٠١٥

وزير الصناعة والتجارة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

رقم ٤٠٣٤ لسنة ٢٠١٥

وزير الصناعة والتجارة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

بعد الاطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ بشأن الاستيراد والتصدير ،

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٧٧٠ لسنة ١٩٧١ بشأن إنشاء الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات ،

وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ ، وتعديلاتها ،

وعلى القرار الوزاري رقم ٣٠٦ لسنة ٢٠١١ بشأن حظر تصدير الجلوود الخام والمدبوغة بحالتها الرطبة ،

وعلى القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ بتعديل القرار الوزاري رقم ٣٠٦ لسنة ٢٠١١

وعلى القرار الوزاري رقم ٢ لسنة ٢٠١٣ بتعديل القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢

وعلى مذكرة رئيس القطاعى للاتفاقات التجارية والتجارة الخارجية المورجة في ٢٠١٥/٥/٢٨

قرار

**(المادة الأولى)**

يُشترط لتصدير جلوود الكربون موافقة الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بعد فحصها وإختبار الاختبارات الواردة بالبيان المرفق ، ويجوز للهيئة أن تتعين بالجهات المتخصصة فى اجراء هذه الاختبارات .

**(المادة الثانية)**

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القرار .

**(المادة الثالثة)**

ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

وزير  
الصناعة والتجارة  
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

منير فخرى عبد النور





جمهورية مصر العربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

**الوزير**

**بيان**

## باجراءات فحص واختبار جلود الكرست

### أولاً - الخواص الكيميائية والطبيعية (الاختبارات الأساسية) :

#### (١) - جلود الكرست (الخلالي من الكروم)

- أ - اللون : لون أبيض طبيعي .
- ب - الرقم الهيدروجيني : لا يقل عن ٣,٢ .
- ج - نسبة الرطوبة : لا تزيد على (١٨%).
- د - نسبة المواد الدهنية : لا تقل عن (٣%).
- هـ - أكسيد الكروم : لا يزيد على (١٠%).
- و - درجة حرارة الإنكمash : لا يحدث إنكمash عند ٦٩°س "حد أدنى" .

#### (٢) - جلود الكرست كروم

- أ - اللون : اللون الطبيعي من الكروم .
- ب - الرقم الهيدروجيني : لا يقل عن ٣,٥ .
- ج - نسبة الرطوبة : لا تزيد على (٢٠%).
- د - نسبة المواد الدهنية : لا تقل عن (٤%).
- هـ - أكسيد الكروم : لا يقل عن (٢,٥%).
- و - درجة حرارة الإنكمash : لا يحدث إنكمash عند ٩٠°س "حد أدنى" .

### ثانياً - الاختبارات :

#### • اختبار الرقم الهيدروجيني :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٦/٥٣٥٤ ٢٠٠٦ الخاصة بالجلود -  
تقدير الرقم الهيدروجيني .

#### • اختبار الرطوبة :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٧/٢١١٥ ٢٠٠٧ الخاصة بالطريقة  
القياسية لتقدير الرطوبة للجلود .

#### • اختبار المواد الدهنية :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٧/٢١١٩ ٢٠٠٧ الخاصة بالطريقة  
القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود .

#### • اختبار أكسيد الكروم :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٧/١٦٤٤٩ ٢٠٠٧ الخاصة بالجلود -  
تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية ج ١: التقدير الكمي بطريقة المعايرة .

#### • اختبار درجة الإنكمash :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٦/٥٣٤٤ ٢٠٠٦ الخاصة بالجلود -  
الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الإنكمash حتى درجة حرارة ١٠٠°س .