

محتويات العدد

رقم الصفحة

- وزارة التجارة الخارجية والصناعة : قرار وزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ .. ٣
- مديرية الشؤون الاجتماعية بالغربية : قرارات قيد جمعيات ..... ٢٦ - ٢٨
- مديرية الشؤون الاجتماعية بكفر الشيخ : قرار قيد رقم ٦٨١ لسنة ٢٠٠٥ .. ٢٩
- مديرية الشؤون الاجتماعية بالقويسم : قرارات قيد جمعيات ..... ٣٠ - ٣٢
- مديرية الإسكان والمرافق بكفر الشيخ : استعراض ..... ٣٣
- الاتحاد التعاوني الاستهلاكي المركزي : ميزانية نصفية جمعية ..... ٣٤
- إعلانات مختلفة : إعلانات الوزارات والهيئات والمصالح .. -
- إعلانات فقد ..... ٣٥
- إعلانات مناقصات وممارسات ..... -
- إعلانات بيع وتأجير ..... -
- حجوزات - بيوع إدارية ..... -

قرارات**وزارة التجارة الخارجية والصناعة**

قرار وزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

صدر بتاريخ ٢٠٠٥/٥/١٠

بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية

**وزير التجارة الخارجية والصناعة**

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ في شأن التوحيد القياسي ١

وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة للصناعة العامة

للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج :

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٢٦ لسنة ٢٠٠٤ بتنظيم وزارة التجارة

الخارجية والصناعة :

وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ في شأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات

القياسية المصرية :

وعلى القرار الوزاري رقم ٨٠ لسنة ١٩٩٦ :

وعلى القرار الوزاري رقم ٨١ لسنة ١٩٩٦ :

وعلى القرار الوزاري رقم ٧٠ لسنة ١٩٩٩ :

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٩١ لسنة ٢٠٠٣ :

(٥) يسرى هذا القرار على المواصفات القياسية المصرية للسلع الهندسية والكيميائية والغزل والنسيج

الصغيرة والموضحة بالقوائم المرتقة والقوائم المكتملة لها رأى تعديلات مطراً عليها .

## قائمة رقم ١٠، للسلع الهندسية

مؤرخ القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

- ١ - الكابلات العزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهود القلقة حتى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠ فولت  
جد ١ : متطلبات عامة (أم ق م ١٨٢ ج ٥/١ - ٥/١)
- ٢ - الكابلات العزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهود القلقة حتى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠ فولت  
جد ٢ : طرق الاختبار (أم ق م ١٨٢ ج ٥/٢ - ٥/٢)
- ٣ - الكابلات العزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهود القلقة حتى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠ فولت  
جد ٣ : كابلات غير مغلقة للتوصيلات الثابتة (أم ق م ١٨٢ ج ٥/٣ - ٥/٣)
- ٤ - الكابلات العزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهود القلقة حتى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠ فولت  
جد ٤ : كابلات مغلقة للتوصيلات الثابتة (أم ق م ١٨٢ ج ٥/٤ - ٥/٤)
- ٥ - الكابلات العزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهود القلقة حتى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠ فولت  
جد ٥ : كابلات مرنة (كرومات) (أم ق م ١٨٣ ج ٥/٥ - ٥/٥)
- ٦ - الكابلات العزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهود القلقة حتى وتشمل ٧٥٠ / ٤٥٠ فولت  
جد ٦ : كابلات المساعد والكابلات للتوصيلات الثابتة (أم ق م ١٨٢ ج ٥/٦ - ٥/٦)
- ٧ - المواسير العصب الصالحة للظفرقة (أم ق م ٥/٣٥٠ - ٥/٣٥٠)
- ٨ - لوازم المواسير المنظوفة من حديد الزهر الطروق (أم ق م ٥/٨٨٨ - ٥/٨٨٨)
- ٩ - كوابح التيار للمصابيح الفلورسنتية الأثرية  
جد ٣ : متطلبات الأداء (أم ق م ٣٢١ ج ٥/٢ - ٥/٢)
- ١٠ - كوابح التيار للمصابيح الفلورسنتية الأثرية  
جد ٣ : الملاحق الخاصة بمتطلبات الأداء (أم ق م ٣٢١ ج ٥/٣ - ٥/٣)
- ١١ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بتغسلات الملابس الكهربائية المنزلية (أم ق م ٥/٣٢١ - ٥/٣٢١)
- ١٢ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالمكانس الكهربائية (أم ق م ٥/٣٢١ - ٥/٣٢١)

## تسوية

مادة أولى - يلغى المنتجون والمستوردون السلع والمنتجات الهندسية والكيميائية والسيج بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية الملزمة المذكورة بالفوائم (١٠، ٢، ٣) المرفقة .

مادة ثانية - يلغى المنتجون والمستوردون السلع الخاصة بالمنظفات والصابون جات الورقية الصحية ومستحضرات التجميل بعايير الصحة والسلامة الواردة بمواصفات الأوروبية وتعديلاتها طبقاً للقائمة رقم (٤١) المرفقة .

مادة ثالثة - للمصدرين حرية التصدير طبقاً للمواصفات القياسية الدولية أو المواصفات القياسية الإقليمية أو الوطنية أو المصرية أو التوجيهات الأوروبية للسلع الواردة المادة الثمانية أو الشروط التعاقدية التي تحددها جهة التعاقد مع مستورلي المصدرين بجهة التعاقد بتحقيق متطلبات المرجعية التي تم التعاقد عليها .

مادة رابعة - ينع المنتجون والمستوردون مهلة قدرها ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار ق مع بنوده .

مادة خامسة - يلغى هذا القرار ويحل محل قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية ١٧ لسنة ١٩٩٦ وتعديلاته فيما يخص المواصفات القياسية المصرية المدرجة بالفوائم بالمواد الأولى كما يلغى هذا القرار ويحل محل قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية ١٧ لسنة ١٩٩٩

مادة سابعة - ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لنشره .

وزير التجارة الخارجية والصناعة

(م) رشيد محمد رشيد

- ٢٧ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالمكائن الكهربائية وأجهزة التنظيف بنسختي المياه (م.ق م ٤-٥/٢٠٠٥)
- ٢٨ - المراوح الكهربائية الدوارة ومنظمتها  
 ج ١ : متطلبات الأداء والتنشغيل (م.ق م ٥٣٧ ح ١/٥-٢٠٠٥)
- ٢٩ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالمراوح الكهربائية (م.ق م ٥٣٧ ح ٢/٢٠٠٥)
- ٣٠ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالسخانات الكهربائية ذات التخزين للمياه (م.ق م ١٤٩٨/٢٠٠٥)
- ٣١ - السخانات الكهربائية ذات التخزين للمياه  
 ج ٤ : الأداء وطرق الاختبار (م.ق م ١٤٩٨ ح ٤/٥-٢٠٠٥)
- ٣٢ - التلاجات الكهربائية المنزلية (م.ق م ٢٢٠/٢٠٠٥)
- ٣٣ - أجهزة التبريد المنزلية - محبات الأطعمة وكمان حط الأطعمة المجمدة  
 ج ٢ : الخصائص وطرق الاختبار (م.ق م ١٤٨٨ ح ٢/٥-٢٠٠٥)
- ٣٤ - أسطوانات الغاز متكررة التعبئة للحرمة والصنوعة من الصلب (م.ق م ٣٤٤٣/٥-٢٠٠٥)
- ٣٥ - الصابغ الكهربائية ذات نيلة التنجين للاستخدام المنزلي وما يشابهه من أخفاض الإثارة العامة - متطلبات الأداء (م.ق م ٢٧٠٣-٢٠٠٥ تحديث ٢٠٠٥)
- ٣٦ - الصابغ الكهربائية ذات نيلة التنجين (الصابغ الشعبة) لأخفاض الإثارة العامة - متطلبات العامة (م.ق م ٤١١١/٥-٢٠٠٥)
- ٣٧ - متطلبات الأداء لصابغ مركبات الطرق (م.ق م ٤٦١/٥-٢٠٠٥)
- ٣٨ - الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة  
 ج ١ : عام (م.ق م ٢٩ ح ٢/٥-٢٠٠٥)

- ٣٩ - الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة (م.ق م ٢٩ ح ٢/٥-٢٠٠٥)
- ٤٠ - البرامقات التصلبية للبطاريات (م.ق م ١٧٤٧/٥-٢٠٠٥)
- ٤١ - المحركات والمولدات الكهربائية الكسرية  
 ج ١ : الأداء الكهربيس (م.ق م ٤٧٤٧/٥-٢٠٠٥)
- ٤٢ - محابس إسطوانات الغازات البترولية المسالة التي تعمل باليد (م.ق م ٨٠٦/٥-٢٠٠٥)
- ٤٣ - المراجل ذات أنابيب الذهب  
 ج ١ : عام (م.ق م ٤٧٤٨ ح ١/٥-٢٠٠٥)
- ٤٤ - المراجل ذات أنابيب الذهب  
 ج ٢ : الخامات (م.ق م ٤٧٤٨ ح ٢/٥-٢٠٠٥)
- ٤٥ - المراجل ذات أنابيب الذهب  
 ج ٦ : التفتيش والاختبار (م.ق م ٤٧٤٨ ح ٦/٥-٢٠٠٥)
- ٤٦ - منظفات الضغط المنخفض للأجهزة المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة (م.ق م ٤٧٤٩/٥-٢٠٠٥)
- ٤٧ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
 بضغط ٣٠ سم. ماء أو الغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. ماء  
 ج ١ : الأمان - عام (م.ق م ١٦٤ ح ١/٥-٢٠٠٥)
- ٤٨ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
 بضغط ٣٠ سم. ماء أو الغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. ماء  
 ج ٢ : الأجهزة ذات الأمان أو الشواهد أو كملاصا معًا والتي تعمل بتصاريح الحمل القصرى - الأمان (م.ق م ١٦٤ ح ٢/٥-٢٠٠٥)
- ٤٩ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
 بضغط ٣٠ سم. ماء أو بالغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. ماء  
 ج ٣ : ترشيد استخدام الطاقة - عام (م.ق م ١٦٤ ح ٣/٥-٢٠٠٥)

- ٣٥ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
بضغط ٣ سم ماء أو بالغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم ماء .  
ج ٤ : ترشيد استخدام الطاقة الأجل ذات الأفران أو الشوايات أو كالأحوا  
والتي تعمل بتيارات الحمل القسرى (م ق م ١٦٤ ج ٥/٤ - ١٢٠٠٥)
- ٣٦ - مواسير الصلب الكربوني للأغراض العامة (م ق م ١٦٠١/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٣٧ - صناديق الطرد العالي والواطي (العادية) (م ق م ١١٩٠/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٣٨ - مواسير والوصلات الصلب المستخدمة في إقامة السقالات - الاشتراطات الفنية للتوريد  
(م ق م ٤٧٥/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٣٩ - الأواني الألومنيوم المنزلية المشككة على الباردة (م ق م ٤٧٢/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٤٠ - أفران الخبز المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
(م ق م ٣٣٦/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٤١ - أجهزة الإضاءة المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
ج ٢ : المعبس (م ق م ١٠٠٦ ج ٥/٢ - ١٢٠٠٥)
- ٤٢ - أجهزة الإضاءة المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
ج ٣ : وحدة الاحتراق وملحقاتها (م ق م ١٠٠٢ ج ٥/٣ - ١٢٠٠٥)
- ٤٣ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصلات الكهربائية المنزلية وما شابهها  
ج ١ : المنظمات العامة (م ق م ١٣٣ ج ٥/١ - ١٢٠٠٥)
- ٤٤ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصلات الكهربائية المنزلية وما شابهها  
ج ٢ : الوقاية من الصدمة الكهربائية واشتراطات التأسيس (١٣٣ ج ٥/٢ - ١٢٠٠٥)
- ٤٥ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصلات الكهربائية المنزلية وما شابهها  
ج ٣ : مكونات القوايس والمقاييس (م ق م ١٣٣ ج ٥/٣ - ١٢٠٠٥)
- ٤٦ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصلات الكهربائية المنزلية وما شابهها  
ج ٤ : اختيارات ١٠٪ (م ق م ١٣٣ ج ٥/٤ - ١٢٠٠٥)

- ٤٧ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصلات الكهربائية المنزلية وما شابهها  
ج ٥ : الاختيارات الميكانيكية (م ق م ١٣٣ ج ٥/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٤٨ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصلات الكهربائية المنزلية وما شابهها  
ج ٦ : أنواع القوايس والمقاييس وأبعادها والرسومات المتعلقة بها (م ق م ١٣٣ ج ٥/٦ - ١٢٠٠٥)
- ٤٩ - أجهزة إطفاء الحريق اليدوية التي تعمل بالمسحوق الكيميائي الجاف (م ق م ٥/٧٣٤ - ١٢٠٠٥)
- ٥٠ - أجهزة إطفاء الحريق اليدوية التي تعمل بغاز ثاني أكسيد الكربون (م ق م ٥/٧٣٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥١ - طرق اختبار خصائص الانخفاض في الضغط مع معدل السريان لمرشحات (فلترات)  
زيت السريان الكامل لمحرك الاحتراق الداخلي (م ق م ٤٠٥/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٢ - طرق اختبار خصائص أداء عنصر المرور الجانبى لمرشحات (فلترات) زيت السريان  
الكامل لمحرك الاحتراق الداخلي (م ق م ٢٠٠٦/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٣ - طرق اختبار المقاومة للانخفاض العالي في الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة لمرشحات  
(فلترات) زيت السريان الكامل لمحرك الاحتراق الداخلي (م ق م ٢٠٠٧/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٤ - طرق اختبار ضغط الانفجار الاستاتيكي لمرشحات (فلترات) زيت السريان الكامل  
لمحركات الاحتراق الداخلي (م ق م ٢٠٠٨/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٥ - بطاريات الرصاص الحمضية ليد، حركة المحركات ذات الاحتراق الداخلي (م ق م ٢١/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٦ - تركيب مكونات دورة ولود المركبات التي تعمل بالغاز الطبيعي المضغوط  
(م ق م ٣٤٧٥/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٧ - الاشتراطات الخاصة بتصميم وإنشاء وتشغيل محطات تحويل المركبات بالغاز  
الطبيعى المضغوط (م ق م ٤١٠١/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٨ - اسطوانات الضغط العالي المستخدمة لتخزين الغاز الطبيعى على متن المركبات  
لاستعماله كوقود لها (م ق م ٣٦٠٣/٥ - ١٢٠٠٥)
- ٥٩ - الكوابح الإلكترونية المغذاة بشمار مشرود للمصابيح الفلوروسنتية الأنبوبية -  
مشطليات الأداة (م ق م ٣٩٢٨/٥ - ١٢٠٠٥)

- ٦٠ - معدات الرفع - مدى أقصى حمل للتنازج الأساسية للأوناش (م ق م ٢٤٩٦/٢٠٠٥)
- ٦١ - الأوناش ذات الأذرع والتجهيزات الخاصة بها (م ق م ٢٦٣٤/٢٠٠٥)
- ٦٢ - متطلبات التأريض للتركيبات الكهربائية لمعدات معالجة البيانات (م ق م ٢١٩١/٢٠٠٥)
- ٦٣ - الرقابة من أجل السلامة للتركيبات الكهربائية في الأماكن المحظور دخولها (م ق م ٢٤٠٥/٢٠٠٥)
- ٦٤ - اسطوانات الغاز - النظام العالمى لمطابقة الجودة - القواعد الأساسية لم ق م ٤١١٢/٢٠٠٥
- ٦٥ - ساعات تبريد ومعدل تصريف هواء مبخر لمكيف هواء المركبات (م ق م ٣٢٣٨/٢٠٠٥)
- ٦٦ - مواشير الزهر الرمادى والمسيوكات الخاصة للخطوط المعرضة للضغط (م ق م ٤٧٦٢/٢٠٠٥)
- ٦٧ - كرسي طبيب الأسنان (م ق م ٤٧٥٨/٢٠٠٥)
- ٦٨ - كرسي مريض الأسنان (م ق م ٤٧٥٩/٢٠٠٥)
- ٦٩ - وحدة إضافة عمليات الأسنان (م ق م ٤٧٦٠/٢٠٠٥)
- ٧٠ - وحدات الأسنان (م ق م ٤٧٦١/٢٠٠٥)
- ٧١ - موازين الضغط (م ق م ٣٤٤٢/٢٠٠٥)
- ٧٢ - كوابح التيار للمصابيح الفلورستنتية الأنبوية
- جد ١ : المتطلبات الخاصة لأمان كوابح التيار (م ق م ٣٢١ ح ١/٢٠٠٥)
- IEC 61347-2-8/2003
- Ballasts for tubular fluorescent lamps
- Part 1: Particular requirements for ballasts safety.
- ٧٣ - متطلبات عامة لأمان وسائل التحكم فى المصابيح (م ق م ٤٧٥٥/٢٠٠٥)
- IEC 61347-1/2003

- ٧٤ - المتطلبات الخاصة لأمان لكوابح التيار الإلكترونية المغذاة بتيار متردد للمصابيح الفلورستنتية الأنبوية (م ق م ٣٩٣٩/٢٠٠٥)
- EC 61347-2-3/2000
- Particular safety requirements for a.c supplied electronic ballasts for Fluorescent lamp.
- ٧٥ - طرق قياس أداء غسالات الملابس الكهربائية المنزلية (م ق م ٤٧٥١/٢٠٠٥)
- IEC 60456/2003
- Clothes washing machines for household use-
- methods for measuring the performance.
- ٧٦ - طرق قياس أداء الدفايات الكهربائية المنزلية ذات الفعل المباشر (م ق م ٤٧٥٢/٢٠٠٥)
- IEC 60675/1998
- Household electric-acting room Heaters-
- Methods for measuring performance
- ٧٧ - منقيات الهواء لمحركات الاحتراق الداخلى وضواغط الهواء (م ق م ٩١٨/٢٠٠٥)
- ISO 5011/2000
- Air filters for internal combustion engines and compressors

## قائمة رقم ٢، للسلع الكيماوية

مرفق القرار الوزاري رقم ١٢٣ لسنة ٢٠٠٥

١ - الدهانات التركيبية اللامعة والنصف اللامعة التي تجف بالهواء	م ق م ٧٩٣-٢٠٠٥
للأسطح الداخلية والخارجية	
٢ - دهانات البلاستيك المستحلبة للأعمال الداخلية والخارجية	م ق م ١٥٣٩-٢٠٠٥
٣ - الدهانات التركيبية غير اللامعة (مطفأة) التي تجف بالهواء للأعمال الداخلية والخارجية	م ق م ١٧٥٧-٢٠٠٥
٤ - أقلام الحبر الجاف والأنايب	م ق م ٣٢٨-٢٠٠٥
٥ - أقلام الرصاص وأقلام النسخ ج ١ : الاشتراطات الفنية وطرق الاختبار	م ق م ٤١٠-١-٢٠٠٥
٦ - سنون أقلام الرصاص الخشبية ج ٢ : التصنيف والأقطار	م ق م ٤١٠-٢-٢٠٠٥
٧ - عيوب الكرتون المضلع	م ق م ٧٤٥-٢٠٠٥
٨ - الكرتون متعدد الطبقات	م ق م ١٤٢٥-٢٠٠٥
٩ - ألوان الشمع وألوان الزيت	م ق م ٤٥٦٢-٢٠٠٤
١٠ - الورق والكرتون المسترجع (المخلفات الورقية)	م ق م ٤٥٦٧-٢٠٠٤
١١ - أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ١ : ذات الأساس المائي	م ق م ١٧٥٨-١-٢٠٠٣
١٢ - أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ٢ : ذات الأساس الزيتي	م ق م ١٧٥٨-٢-٢٠٠٤
١٣ - أصابع الطباشير	م ق م ٤١١-٢٠٠٤
١٤ - ورق الكرتون	م ق م ١١١٥-٢٠٠٤
١٥ - أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين	م ق م ٣٣٢-٢٠٠٥
١٦ - مواسير ووصلات بولي (كلوريد الفينيل) غير الملدن	
لنقل مياه الشرب ج ١ : المواسير	م ق م ٨٤٨-١-٢٠٠٥

١٧ - مواسير ووصلات بولي (كلوريد الفينيل) غير الملدن	
لنقل مياه الشرب ج ٢ : الوصلات	م ق م ٨٤٨-٢-٢٠٠٥
١٨ - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية	م ق م ١٢٨٣-٢٠٠٥
١٩ - فرش الأسنان ج ٢ : تحديد درجة قسارة منطقة انشقاق	
وصلات الشعر في فرش الأسنان	م ق م ١٦٦١-٢-٢٠٠٥
٢٠ - مواسير ووصلات عديد كلوريد الفينيل غير الملدن	
لأغراض الصرف الصحي	م ق م ١٧١٧-٢٠٠٥
٢١ - المواد اللاصقة للبلاط - التعاريف والاشتراطات	م ق م ٤١١٨-٣-٢٠٠٣
٢٢ - المساطر البلاستيك	م ق م ٤٣٠٠-٢٠٠٥
٢٣ - المواد اللاصقة المستخدمة في صناعة الأحذية	م ق م ١٥٨٥-٢٠٠٥
٢٤ - أحذية القدم	م ق م ٣٥٧١-٢٠٠٥
٢٥ - الأحذية الرياضية	م ق م ٣٥٧٢-٢٠٠٥
٢٦ - المحرطيم المرنة للغازات البترولية المسالة	م ق م ٤٧٩-٢٠٠٥
٢٧ - السيور الدائرية حرف V المستخدمة في إدارة الآلات	
ج ١ : أطوال السيور التقليدية والضيقة عند خط التعادل	م ق م ٧٨٩-١-٢٠٠٥
٢٨ - السيور الدائرية حرف V المستخدمة في إدارة الآلات	
ج ٢ : السيور الضيقة ذات المقاطع 9N/J, 15N/J, 25N/J	
(نظام الأطوال الفعالة)	م ق م ٧٨٩-٢-٢٠٠٥
٢٩ - السيور الدائرية حرف V المستخدمة في إدارة الآلات	
ج ٣ : اشتراطات التخزين والبيئات	م ق م ٧٨٩-٣-٢٠٠٥
٣٠ - أقداح وموانع التسرب اللدائية المستخدمة في اسطوانات الغازات	
الهيدروولية التي تستخدم مانع فرامل هيدروولى ذى أساس	
غير بترولى (درجة حرارة الخدمة ١٢٠ س حد أقصى)	م ق م ١٠٦٢-٢٠٠٥

- ٣١- القفازات المطاطية المستخدمة فى الأغراض الطبية  
ج١: القفازات المطاطية الجراحية المعقمة للاستخدام  
لمرة واحدة  
م ق م ١٥٩٥-١-٢٠٠٥
- ٣٢- القفازات المطاطية المستخدمة فى الأغراض الطبية  
ج٢: قفازات الفحص الطبى للاستخدام لمرة واحدة المصنوعة  
من لاتكس المطاط أو محلول المطاط  
م ق م ١٥٩٥-٢-٢٠٠٥
- ٣٣- حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات  
البتروية ولوازمها  
م ق م ٤٠٧٨-٥-٢٠٠٥
- ٣٤- حلقات المطاط للاستخدام فى السيارات  
م ق م ١٠٧١-٣-٢٠٠٣
- ٣٥- حلقات الوصل المطاطية مخطوط أنابيب الماء الساخن  
حتى درجة ١١٠ س  
م ق م ٤١١٩-٣-٢٠٠٣
- ٣٦- حلقات الوصل المطاطية لمواسير نقل الغاز ولوازمها  
م ق م ٤١٢٠-٣-٢٠٠٣
- ٣٧- خراطيم المطاط والبلاستيك ومجموعات الخرطوم  
المستخدمة فى أنظمة تكييف هواء السيارات التى  
تستخدم المبرد 134a  
م ق م ٤١٥٥-٣-٢٠٠٣
- ٣٨- الإطارات المطاطية للمركبات  
ج١: إطارات سيارات النقل والأنوبيس (السلسل المترى)  
م ق م ٥٥٤-١-٢٠٠٤
- ٣٩- الإطارات المطاطية للمركبات  
ج٢: إطارات سيارات الركوب (السلسل المترى)  
م ق م ٥٥٤-٢-٢٠٠٤
- ٤٠- كبريتات الأمونيوم (الشبة) الصلبة المستخدمة فى معالجة  
المياه المخصصة للاستهلاك الأدمى  
م ق م ٤-٥-٢٠٠٥

- ٤٢- الجير المكثور  
م ق م ٥-٦-٢٠٠٥
- ٤٣- كبريتات النحاس أصناف (١)، (٢)، (٣)  
م ق م ٥-٧-٢٠٠٥
- ٤٤- ثقب الأمان  
م ق م ١٢-٥-٢٠٠٥
- ٤٥- كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلى  
ج٣: الاشتراطات  
م ق م ٢٧٣-٣-٢٠٠٥
- ٤٦- كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلى  
ج٤: طرق الفحص والاختبار  
م ق م ٢٧٣-٤-٢٠٠٥
- ٤٧- الكحول الأيثيلى  
ج١: أصناف الكحول الأيثيلى  
م ق م ٣٨٢-١-٢٠٠٥
- ٤٨- الكحول الأيثيلى  
ج٢: المواد المستخدمة فى تحويل الكحول الأيثيلى  
م ق م ٣٨٢-٢-٢٠٠٥
- ٤٩- الاشتراطات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل  
م ق م ٢٦-١-٢٠٠٥
- ٥٠- نترات الأمونيوم النقية المستخدمة فى صناعة المفرعات  
م ق م ١٥٦١-٥-٢٠٠٥
- ٥١- كوك المسابك  
ج٢: طرق الفحص والاختبار  
م ق م ١٥٩٢-١/٢-٢٠٠٥
- ٥٢- نترات الأمونيوم المستخدمة فى إنتاج غاز أكسيد النيتروز  
المستخدم كمخدر للأغراض الطبية  
م ق م ١٦٥٥-٥-٢٠٠٥
- ٥٣- الشبة السائلة المستخدمة فى تنقية مياه الشرب  
م ق م ١٧٠٠-٥-٢٠٠٥
- ٥٤- مياه المراجل ذات الضغط المنخفض والمتوسط  
ج١: الاشتراطات  
م ق م ٢٧٩٤-١-٢٠٠٥
- ٥٥- مياه المراجل ذات الضغط المنخفض والمتوسط  
ج٢: طرق الفحص والاختبار  
م ق م ٢٧٩٤-٢-٢٠٠٥

٥٦- المبيدات الحشرية المنزلية على صورة ابروسول

ج١: المصطلحات والتعاريف

م ق م ١٥٩٣-١-٢٠٠٥

٥٧- المبيدات الحشرية المنزلية على صورة ابروسول

ج٢: طرق الفحص والاختبار

م ق م ١٥٩٣-٢-٢٠٠٥

٥٨- المبيدات الحشرية المنزلية على صورة ابروسول

ج٣: البيانات والتحذيرات

م ق م ١٥٩٣-٣-٢٠٠٥

٥٩- الأكسجين الغاز والسائل

ج١: الأكسجين للأغراض الصناعية

م ق م ٥١٢-١-٢٠٠٥

٦٠- غاز أكسيد النيتروز

م ق م ٦١٣-٢٠٠٥

٦١- النتروجين الغاز والسائل

م ق م ٦٩٤-٢٠٠٥

٦٢- ثانى أكسيد الكربون

ج١: ثانى أكسيد الكربون المستخدم لإطفاء الحرائق

م ق م ٦٩٥-١-٢٠٠٥

٦٣- غاز ثانى أكسيد الكربون

ج٢: ثانى أكسيد الكربون للأغراض الطبية وغير الطبية

م ق م ٦٩٥-٢-٢٠٠٥

٦٤- الطوب المقاوم للأحماض المستخدم فى تبطين قنوات

عجارى الصرف الصحى

ج١: الاشتراطات

م ق م ٤١-١-٢٠٠٥

٦٥- الطوب والبلوكات الرملية الجيرية - الطوب المصمت

والطوب المنقّب والبلوكات المصمتة والبلوكات المجوفة

م ق م ٤٢-٢٠٠٥

٦٦- سواسير الصرف الصحى والمخلفات الصناعية

وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية

ج١: المتطلبات العامة لمواسير الفخار وملحقاتها

م ق م ٥٦-١-٢٠٠٥

٦٧- سواسير الصرف الصحى والمخلفات الصناعية

وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية

ج٢: طرق الاختبار

م ق م ٥٦-٢-٢٠٠٥

٦٨- جس البناء

ج١: الاشتراطات

م ق م ١٨٨-١-٢٠٠٥

٦٩- البلاط الأستنى

ج١: الاشتراطات

م ق م ٢٦٩-١-٢٠٠٥

٧٠- الأستن

ج١: التركيب والاشتراطات ومعايير المطابقة

م ق م ٤٧٥٦-١-٠٠٥

للأستن الشائع

٧١- الأستن البورتلاندى المقاوم للكبريتات

م ق م ٥٨٣-٥-٢٠٠٥

٧٢- الأستن البورتلاندى المخلوط بالرمل

م ق م ١٠٧٨-١-٢٠٠٥

٧٣- وحدات البناء المصنعة من الخرسانة الأستنية

ج١: وحدات البناء الحاملة المصنعة من الخرسانة الأستنية

م ق م ١٢٩٢-١-٠٠٥

٧٤- وحدات البناء المصنعة من الخرسانة الأستنية

ج٢: وحدات البناء غير الحاملة المصنعة من الخرسانة

م ق م ١٢٩٢-٢-٠٠٥

الأستنية

٧٥- الشرائح العازلة البيتومينية المقاومة للعازلة للأسطح

م ق م ١٣٩٥-٢٠٠٥

٧٦- البلوكات الخرسانية السامية بالأوتوكلاف

م ق م ١٤٠١-٢٠٠٥

والوحدات المستوية

٧٧- وحدات البناء المصنعة من الطغلة المستعملة فى بناء

م ق م ١٥٣٤-٢٠٠٥

الجدران



- ٧٨- الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعناصر  
إحكام اتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات  
الصناعية وملحقاتها المصنعة من الحامات الطينية  
ج ١: الاشتراطات  
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٠٤٢
- ٧٩- الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعناصر  
إحكام اتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات  
الصناعية وملحقاتها المصنعة من الحامات الطينية  
ج ٢: طرق الاختير  
م ق م ١٩٩١-٢-٢٠٤٢
- ٨٠- الأسمنت البورتلاندى متوسط الحرارة  
٢٠٠٥-٢١٤٩ م ق م
- ٨١- الأسمنت عالى الكبريتات  
٢٠٠٥-٢٧٩٧ م ق م
- ٨٢- الأسمنت عالى الألومنيا للاستخدامات الإنشائية  
٢٠٠٥-٢٧٩٨ م ق م
- ٨٣- الزجاج المسطح  
ج ١: ألواح الزجاج المسطح المحسوب للمبانى  
٢٠٠٥-١-٣٥٣ م ق م
- ٨٤- الزجاج المسطح  
ج ٢: الزجاج المسطح المصنع بطريقة الطفو للمبانى  
٢٠٠٥-٢-٣٥٣ م ق م
- ٨٥- الزجاج المسطح  
ج ٣: الزجاج المسطح المسلح للمبانى  
٢٠٠٥-٣-٣٥٣ م ق م
- ٨٦- الزجاج المسطح  
ج ٤: الزجاج المسطح المنقوش للمبانى  
٢٠٠٥-٤-٣٥٣ م ق م
- ٨٧- زجاج الأمان المستخدم فى المركبات  
٢٠٠٥-٣٥٤ م ق م
- ٨٨- زجاج الكريستال  
٢٠٠٥-١٥٧٧ م ق م
- ٨٩- الزجاج متعدد الطبقات للمبانى  
٢٠٠٥-١٩٤٨ م ق م

- ٩٠- الحدود المسموح بها من الرصاص والكاديوم  
المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والحزف  
والتي تلامس الأطعمة والمشروبات  
ج ١: الأدوات المصنوعة من الزجاج  
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٠٦٠
- ٩١- الحدود المسموح بها من الرصاص والكاديوم  
المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والحزف  
والتي تلامس الأطعمة والمشروبات  
ج ٢: الأدوات المصنوعة من الحزف  
م ق م ٢٠٠٥-٢-٢٠٦٠
- ٩٢- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)  
ج ١: التصنيف الأخشاب اللينة (الرخوة) والأخشاب الصلبة  
٢٠٠٥-١-٩٤٩ م ق م
- ٩٣- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)  
ج ٢: التفاوتات المسموح بها فى الأبعاد  
٢٠٠٥-٢-٩٤٩ م ق م
- ٩٤- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)  
ج ٣: اختبار القص (الترايط) ومتطلباته  
٢٠٠٥-٣-٩٤٩ م ق م
- ٩٥- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)  
ج ٤: التعاريف  
٢٠٠٥-٤-٩٤٩ م ق م
- ٩٦- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)  
ج ٥: التصنيع والاشتراطات الفنية  
٢٠٠٥-٥-٩٤٩ م ق م
- ٩٧- أخشاب الزان المنشورة  
٢٠٠٣-٤٣٧٩ م ق م
- ٩٨- الكبروسين المنزلى  
٢٠٠٥-١٥ م ق م
- ٩٩- وقود محركات الديزل (السولار والديزل)  
٢٠٠٥-١٦ م ق م
- ١٠٠- وقود الأفران  
٢٠٠٥-١٧ م ق م
- ١٠١- خليط غازات البروبان - بيوتان التجارى المسال  
٢٠٠٥-٤٧٥٣ م ق م

٢٠٠٥-١٠٨٢-٢٠٠	م ق م	١٠٢- زيوت التزييت المعاد تكريرها
٢٠٠٥-٤-٩٥	م ق م	١٠٣- بنزين السيارات خالى الرصاص ٨٠، ٩٠، ٩٢، ٩٥
٢٠٠٤-٣٤٧٩-٢٠٠	م ق م	أوكتان
٢٠٠٥-١-٢٣٤	م ق م	١٠٤- الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا ج١: اختبار طرق اختبار المساحات المطلية بالمينا من الأدوات
٢٠٠٥-٢-٢٣٤	م ق م	١٠٥- الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا ج٢: إنتاج عينات الاختبار من ألواح الصلب
٢٠٠٥-٣-٢٣٤	م ق م	١٠٦- الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا ج٣: إنتاج عينات الاختبار من الحديد الزهر
٢٠٠٥-٤-٢٣٤	م ق م	١٠٧- الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا ج٤: إنتاج عينات الاختبار من الألمنيوم
٢٠٠٥-٢-٣١٦٨	م ق م	١٠٨- بلاط السيراميك ج٢: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أقل من أو يساوى ٥ ٪ (المجموعة B١)
٢٠٠٥-٣-٣١٦٨	م ق م	١٠٩- بلاط السيراميك ج٣: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكسبر من ٥ ٪ وأقل من أو يساوى ٣ ٪ (المجموعة B١)
٢٠٠٥-٤-٣١٦٨	م ق م	١١٠- بلاط السيراميك ج٤: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكسبر من ٣ ٪ وأقل من أو يساوى ٦ ٪ (المجموعة B١)

٢٠٠٥-٥-٣١٦٨	م ق م	١١١- بلاط السيراميك ج٥: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكسبر من ٦ ٪ وأقل من أو يساوى ١٠ ٪ (المجموعة B١)
٢٠٠٥-٦-٣١٦٨	م ق م	١١٢- بلاط السيراميك ج٦: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠ ٪ (المجموعة B١)
٢٠٠٣-٣-٦٣٢	م ق م	١١٣- الأدوات الصحية من الحديد الزهر الرمادى المطلى بالصينى
٢٠٠٤-٩٢٢٢-٢٠٠	م ق م	١١٤- الأدوات الخزنية للمائدة
٢٠٠٥-٢٢٥٣-٢٠٠	م ق م	١١٥- الأكياس الورقية لتعبئة الأسمنت
٢٠٠٥-٣١٥٦-٢٠٠	م ق م	١١٦- وصلات الدورة الدموية الخارجية لمجهاز ديلزة الدم والمرشحات
٢٠٠٤-٤٢٩٩-٢٠٠	م ق م	١١٧- التعبئة والتغليف - متطلبات المستهلك
٢٠٠٥-٣٥٧٧-٢٠٠	م ق م	١١٨- العبوات المستخدمة فى تعبئة مستحضرات البيدات
٢٠٠٥-١-٤٠٧٩	م ق م	١١٩- اشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات ج١: المتطلبات العامة ١٢- المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج١: المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق السوائل التى لا تمتزج بالماء
٢٠٠٥-١-٤٦٣٨	م ق م	١٢١- اشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - السوائل القابلة للاشتعال ج٢: التخزين فى الأوعية والصحاريح الثقالي
٢٠٠٥-٢-٤٢٩٠	م ق م	

١٢٢ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٢ : الإستهليين

م ق م ٤٠٧٩-٢-٢٠٠٣

١٢٣ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٢ : الهيدروجين

م ق م ٤٠٧٩-٣-٢٠٠٣

١٢٤ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

السوائل القابلة للاشتعال

ج ٣ : الوحدات الصناعية والمستودعات

م ق م ٤٢١٠-٣-٢٠٠٤

١٢٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

السوائل القابلة للاشتعال

ج ٤ : محطات الخدمة والمصانع والمصافي والمعامل

م ق م ٤٢١٠-٤-٢٠٠٤

الكبائية

١٢٦ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الطلاء

ج ١ : طريقة الرش باستعمال مواد قابلة للاشتعال

م ق م ٤٢٠٩-١-٢٠٠٣

١٢٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الطلاء

ج ٢ : طريقة الغمر باستخدام مواد قابلة للاشتعال

م ق م ٤٢٠٩-٢-٢٠٠٣

١٢٨ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

السوائل القابلة للاشتعال

ج ١ : الخزانات وشبكة الأنابيب والملحقات

م ق م ٤٢١٠-١-٢٠٠٥

١٢٩ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٤ : أكسيد النيتروز والأكسجين

م ق م ٤٠٧٩-٤-٢٠٠٣

١٢٠ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٥ : تصنيع النشادر (الأمونيا)

م ق م ٤٠٧٩-٥-٢٠٠٥

١٢١ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٦ : استخدام النشادر (الأمونيا) كوسط تبريد

م ق م ٤٠٧٩-٦-٢٠٠٣

١٢٢ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٧ : المتطلبات العامة لاستخدام الغازات

م ق م ٤٠٧٩-٧-٢٠٠٥

البيترولية المسالة

١٢٣ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٨ : الاستخدامات العامة للغازات البيترولية المسالة

م ق م ٤٠٧٩-٨-٢٠٠٤

١٢٤ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٩ : الغاز الطبيعي المضغوط والمسال

م ق م ٤٠٧٩-٩-٢٠٠٥

١٣٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد

المتفجرة على الطرق

م ق م ٤٦٣١-٥-٢٠٠٥

١٣٦ - الاشتراطات العامة لشهادة الضمان

م ق م ٤٦٣٧-٤-٢٠٠٤

١٣٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي لصناعة

البيترول

م ق م ٤٦٨٨-٤-٢٠٠٤

ج ١ : التعاريف والاشتراطات العامة

## قائمة رقم ٣، لسلع الغزل والنسيج

بمرفق القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

- ١ - القطن الطبي الماص م ق م ٢٠٠٥/١١٣
- ٢ - الغبار الطبي م ق م ٢٠٠٥/١١٤
- ٣ - اللنت الأبيض الماص م ق م ٢٠٠٥/١٢٠
- ٤ - أقمشة قطنية - دمور (بفتة خام) م ق م ٢٠٠٥/٢٧٨
- ٥ - أقمشة قطنية - دبلان (بفتة بيضاء) م ق م ٢٠٠٥/٢٧٩
- ٦ - رموز طرق العناية بالمنتجات النسجية م ق م ٢٠٠٥/١٤٥
- ٧ - أقمشة قطنية - دمور (بفتة خام) المستخدم في إنتاجها م ق م ٢٠٠٥/٢٣٠٩
- غزل الطرف المفتوح
- ٨ - أقمشة قطنية - دبلان (بفتة بيضاء) المستخدم في إنتاجها م ق م ٢٠٠٥/٢٢١١
- غزل الطرف المفتوح
- ٩ - الاشتراطات الفنية للأقمشة م ق م ٢٠٠٥/٣٦٥٧
- ١٠ - الاشتراطات الفنية للملابس الجاهزة م ق م ٢٠٠٥/٣٦٥٨
- ١١ - الاشتراطات الفنية لأقمشة التريكو م ق م ٢٠٠٥/٣٨٠٤
- ١٢ - الشاش القطنى الطبي الماص م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٤
- ١٣ - رباط الشاش القطنى الطبي الماص م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٧
- ١٤ - المواصفات الصحية والبيئية للمنتجات النسجية (أيكو - تكس ١٠٠) م ق م ٢٠٠٢/٣٧٨٦
- ١٥ - المواصفات الصحية والبيئية للمنتجات النسجية (أيكو - تكس ٢٠٠) م ق م ٢٠٠٢/٣٧٨٦

## قائمة رقم (٤)

التوجيهات الأوروبية الخاصة

بالمنظفات والصابون والمنظفات الورقية الصحية ومستحضرات التجميل

92/59/EEC	بشأن التوجيهات العامة لأمان المنتج
73/404/EEC	بشأن قابلية التحلل الحيوى
73/405/EEC	
82/242/EEC	
89/542/EEC	بشأن بطاقة البيانات
67/548/EEC	بشأن المواد الخطرة
76/769/EEC	بشأن القيود على التسويق والاستخدام
88/379/EEC	بشأن التحضيرات الخطرة
76/768/EEC	بشأن قوائم المراد المسموح وغير المسموح بها فى منتجات مستحضرات التجميل والصابون