

## 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 الترجمة القياسية

وعلى القانون رقم ٤١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته

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

للترجمة القياسية ووحدة 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<sup>٤)</sup>

وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٨٠ لسنة ١٩٩٦

وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٨١ لسنة ١٩٩٦

وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٣ لسنة ١٩٩٩

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٩١ لسنة ٢٠٠٣

### محتويات العدد

#### رقم الصفحة

وزارة التجارة الخارجية والصناعة : قرار وزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ .. ٣

مديرية الشئون الاجتماعية بالغربيه : قرارات لمد جمعيات ..... ٢٦ - ٢٨

مديرية الشئون الاجتماعية بكفر الشيخ : قرار السيد رم ٦٨١ لسنة ٢٠٠٥ .. ٤٩

مديرية الشئون الاجتماعية بالقىوم : قرارات لمد جمعيات ..... ٣٠ - ٣٢

مديرية الإسكان والمراقبة بكفر الشيخ : استرداد ..... ٣٣

الاتحاد التعاونى الاستهلاكى资料 : ميزانية تضئيل جمعية ..... ٣٤

إعلانات مختلفه : إعلانات الوزارات والهيئات والمصالح ..

٣٥ ..... ٤

إعلانات مناقصات ومتاريس ..... ٥

إعلانات بيع وتأجير ..... ٦

٦ ..... ٧

حجوزات - بيع إدارية ..... ٨

٤) يسرى هذا القرار على المعايير على المعايير القياسية المصرية للسلع الهندسية والقياسية والفنية والتجارية والموصفة بالمقاييس المترتبة والتقويم المكتبة لها وأن عمليات تفزيع عليها .

## قائمة رقم ١١، للسلع الهندسية

### معرض الفراز المزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

١ - الكابلات المزولة بالبولي فيتيل كلورايد ذات الجهد القتلة حتى وتشمل .٧٥/٤٤ - .٧٥/٧٥ فولت

جـ ١ : متطلبات عامة

٢ - الكابلات المزولة بالبولي فيتيل كلورايد ذات الجهد القتلة حتى وتشمل .٧٥/٧٥ - .٧٥/٤٥ فولت

جـ ٢ : طرق الاختبار

٣ - الكابلات المزولة بالبولي فيتيل كلورايد ذات الجهد القتلة حتى وتشمل .٧٥/٤٥ - .٧٥/٥٥ فولت

جـ ٣ : كابلات غير مغلفة للتوصيلات الثانية

٤ - الكابلات المزولة بالبولي فيتيل كلورايد ذات الجهد القتلة حتى وتشمل .٧٥/٤٥ - .٧٥/٤٥ فولت

جـ ٤ : كابلات مغلفة للتوصيلات الثانية

٥ - الكابلات المزولة بالبولي فيتيل كلورايد ذات الجهد القتلة حتى وتشمل .٧٥/٤٥ - .٧٥/٥٥ فولت

جـ ٥ : كابلات مرنة (كرونواف)

٦ - الكابلات المزولة بالبولي فيتيل كلورايد ذات الجهد القتلة حتى وتشمل .٧٥/٤٥ - .٧٥/٧٥ فولت

جـ ٦ : كابلات الصاعد والكابلات للتوصيلات الثانية

٧ - المواير العلب العاملة للفلورة

٨ - لوازم المواير المفتوحة من حديد الزهر الطرون

٩ - كوابح السيار للسيارات الفلورستيكية الاشورية

جـ ٧ : متطلبات الأداة

١ - كوابح السيار للمصابيح الفلورستيكية الاشورية

جـ ٨ : الملحق الخاص بمتطلبات الأداة

٩ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المزالية وما شابهها - المتطلبات الخاصة

بعض لالات الملابس الكهربائية المزالية

١٠ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المزالية وما شابهها - المتطلبات الخاصة

بعض لالات الملابس الكهربائية المزالية

١١ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المزالية وما شابهها - المتطلبات الخاصة

بعض لالات الملابس الكهربائية المزالية

## قائمة

مادة أولى - يلتزم المنتجون والمتربيون للسلع والمنتجات الهندسية والكمارنة بالاتساع طبقاً للمواصفات القياسية المصرية المزمعة المذكورة بالفقرة ١١، ٢، ٣، ٤ المذكورة.

مادة ثانية - يلتزم المنتجون والمتربيون للسلع الخاصة بالطفلات والصباين معايير الرؤية الصحية ومستويات التجميل بمعايير الصحة والسلامة الواردة في بروتوكولات الأوروبية وتعديلاتها طبقاً للقائمة رقم ١٤١ المذكورة.

مادة ثالثة - للصغار حرية التصميم طبقاً للمواصفات القياسية الدولية أو المعايير أو الإقليمية أو الوطنية أو المصرية أو التوجيهات الأوروبية للمنتجات الواردة في المادة الثانية أو الشروط التعاقدية التي تحددها جهة التعاقد مع سازلية الصغار بهذه التعاقد بتحقيق متطلبات صحية التي تم التعاقد عليها.

مادة رابعة - يتعين على المنتجون والمتربيون مهلة قدرها ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار أن يضعوا نسخة.

مادة خامسة - يلغى هذا القرار ويحل محل قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية لسنة ١٩٩٦ رقم ١٩٦ تعديلاً له فيما يخص المعايير القياسية المصرية المدرجة بالقرار رقم ١٩٦ الأعلى كما يلغى هذا القرار ويحل محل قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية لسنة ١٩٩٩ رقم ١٩٩ تعديلاً له.

مادة سادسة - ينشر هذا القرار في الواقع المصري ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي للنشر.

وزير التجارة الخارجية والصناعة

م/ زكي محمد زكي

- ٢٥ - الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة  
 رقم ٢٩ ح ٥/٢٠٠٥
- جـ ٢ - التراخيص التحليلية للبطاريات  
 ٢٦ - المعركتات والموللات الكهربائية الكسرية  
 رقم ٣٧ ح ٥/٤٧٦٧
- جـ ١ - الأداة الكهربى  
 ٢٧ - محابس إسطوانات الغازات المترية السائلة التي تعمل بالبىد  
 رقم ٣٨ ح ٤/٦٠٨
- ٢٨ - الرجال ذات أنابيب الظهر  
 رقم ٣٨ ح ٥/١٧٤٨
- جـ ١ : عام  
 ٢٩ - الرجال ذات أنابيب الظهر  
 رقم ٣٨ ح ٤/٢٠٠٥
- جـ ٢ : الخامات  
 ٣٠ - الرجال ذات أنابيب الظهر  
 رقم ٣٨ ح ٤/٦
- جـ ٣ : التقنيش والاختبار  
 ٣١ - منظفات الخفط المخصصة للأجهزة المترية التي تعمل بحرق الغازات المترية السائل  
 رقم ٣٩ ح ٥/٤٧٤٩
- ٣٢ - أجهزة الطهو المترية التي تعمل بحرق الغازات المترية السائل  
 بخفط ٢ سم، ما، أو الغاز الطبيعي بخفط ٢ سم، ما،  
 جـ ١ : الأمان - عام  
 رقم ٤٠ ح ١٦٤
- ٣٣ - أجهزة الطهو المترية التي تعمل بحرق الغازات المترية السائل  
 بخفط ٣ سم، ما، أو الغاز الطبيعي بخفط ٣ سم، ما،  
 جـ ٤ - الأجهزة ذات الأبراج أو الشوايات أو كلاهما معاً والتي تعمل بمحبارات  
 الحبل الفرى - الأمان  
 رقم ٤٢ ح ٤/٢٠٠٥
- ٣٤ - أجهزة الطهو المترية التي تعمل بحرق الغازات المترية السائل  
 بخفط ٣ سم، ما، أو بالغاز الطبيعي بخفط ٣ سم، ما،  
 جـ ٣ : ترشيد استخدام الطاقة - عام  
 رقم ٤٢ ح ٣/٢٠٠٥

- ١١ - منظفات الأمان للأجهزة الكهربائية وما شاكلها - المنظفات الخاصة بالماكن  
 رقم ٤٣ ح ٩/٤٢٠٠٥
- الكهربائية وأجهزة التقطيف بتنفس المياه  
 ١٢ - المرابح الكهربائية الدوارة ومنظماتها  
 جـ ١١ منظفات الأداء والتشغيل  
 ١٣ - منظفات الأمان للأجهزة الكهربائية المترية وما شاكلها - المنظفات الخاصة  
 بالمرابح الكهربائية  
 ١٤ - منظفات الأمان للأجهزة الكهربائية المترية وما شاكلها - المنظفات الخاصة  
 بالسخانات الكهربائية ذات التخزين للمياه  
 ١٥ - السخانات الكهربائية ذات التخزين للمياه  
 جـ ١ : الأداة، وطرق الاختبار  
 ١٦ - الشلالات الكهربائية المترية  
 ١٧ - أجهزة التبريد المترية - محبات الأطعمة وكائن حظر الأطعمة المعدة  
 رقم ٤٤ ح ٤/٢
- جـ ٢ : المحاصص وطرق الاختبار  
 ١٨ - أسطوانات الغاز متكررة التعبئة المغيرة والمصرحة من الصلب  
 رقم ٤٥ ح ٤/٣٤٦٣
- ١٩ - المصابح الكهربائية ذات ثقبة التجفيف للاستخدام المترى وما شاكلها من أفراد  
 الإلالة العامة - منظفات الأداء  
 رقم ٤٦ ح ٢/٢٧
- ٢٠ - المصابح الكهربائية ذات ثقبة التجفيف (المصابح الشمعة) لأفراد الإلالة العامة -  
 المنظفات العامة  
 رقم ٤٧ ح ٥/٤١١١
- ٢١ - منظفات الأداء، المصابح مرتكبات الطريق  
 ٢٢ - الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة  
 جـ ١ : عام  
 رقم ٤٩ ح ٤/٤

- ٤٧ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المترتبة وما شابها  
جـ ٥ : الاختبارات الميكانيكية  
ام ق م ١٣٣ جـ ٥
- ٤٨ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المترتبة وما شابها  
جـ ٦ : أنواع القوايس والمقاييس وأبعادها والرسومات المتعلقة بها (ام ق م ١٣٣ جـ ٦)
- ٤٩ - أجهزة إطلاع المرين اليدوية التي تعمل بالسحوك الكيميائي الماء (ام ق م ٧٣٤ جـ ٥)
- ٥٠ - أجهزة إطلاع المرين اليدوية التي تعمل بغاز ثاني أكسيد الكربون (ام ق م ٧٣٥ جـ ٥)
- ٥١ - طرق اختبار خصائص الاندماج في الضغط مع معدل السريان لرشحات (فلاتر)  
٥٢ - السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي (ام ق م ٥٩٤، ٥٩٥)
- ٥٣ - طرق اختبار خصائص أداء عنصر المروّر الجانبي لرشحات (فلاتر) زيت السريان  
الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي (ام ق م ٤٠٥/٤٠٦)
- ٥٤ - طرق اختبار المقاومة للاتخاض العالى في الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة لرشحات  
زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي (ام ق م ٤٠٥/٤٠٧)
- ٥٥ - طرق اختبار ضغط الانبعاث الاستاتيكي لرشحات (فلاتر) زيت السريان الكامل  
لمحركات الاحتراق الداخلي (ام ق م ٤٠٥/٤٠٨)
- ٥٦ - بطاريات الرصاص الحمضية ليد، حركة المركبات ذات الاحتراق الداخلي (ام ق م ٤١٥/٤١)
- ٥٧ - تركيب مكونات دورة ولزد المركبات التي تعمل بالغاز الطبيعي المضغوط  
(ام ق م ٣٧٧٥/٢٠٠٠ ٢٠٠٥ تجديد)
- ٥٨ - الاشتراطات الخاصة بتصنيع وإنشاء وتشغيل محطات تزويد المركبات بالغاز  
ال الطبيعي المضغوط (ام ق م ٤١٠١ جـ ٢٠٠٣ تجديد)
- ٥٩ - اشتراطات الضغط العالى المستخدمة لتخزين الغاز الطبيعي على متن المركبات  
لاستعماله كوقود لها (ام ق م ٣٦٠٣ جـ ٢٠٠٤)
- ٦٠ - الكواكب الإلكترونية المعلقة بشمار مثمر للحساب الخوارزمية الآلية -  
مُنظّمات الأداء (ام ق م ٣٦٣٨ جـ ٢٠٠٥)

- ٦١ - أجهزة الطهو المترتبة التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
بضغط ٣ سـ، ماء أو بالغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سـ، ماء  
جـ ٤ : تشديد استخدام الطـ١٢٤٦ إلـ١٢٤٦ إلـ١٢٤٦، الآخران أو الشريان أو كلابهـا  
والتي تعمل بتيارات الحمل التسرى (ام ق م ١٦٤ جـ ٤)
- ٦٢ - مرايس الصلب الكربوني للأغراض العامة (ام ق م ١٦١ جـ ٥)
- ٦٣ - مناديق الفرد العالى والواطن (العادية) (ام ق م ١١٩ جـ ٥)
- ٦٤ - المواسير والوصلات الصلب المستخدمة في إقامة السقالات - الاشتراطات النية للتوريد  
(ام ق م ٤٧٥ جـ ٤)
- ٦٥ - الأواني الألومنيوم المترتبة المشكلة على الباردة (ام ق م ٤٧٢ جـ ٤)
- ٦٦ - أفران الحبز المترتبة التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
(ام ق م ٣٣٦ جـ ٤)
- ٦٧ - أجهزة الإضاءة المترتبة التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
جـ ٢ : المعبس (ام ق م ١٠٦ جـ ٤)
- ٦٨ - أجهزة الإضاءة المترتبة التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة  
جـ ٣ : وحدة الاحتراق وملحقاتها (ام ق م ١٠٤ جـ ٣)
- ٦٩ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المترتبة وما شابها  
جـ ١ : التطبيقات العامة (ام ق م ١٣٣ جـ ٣)
- ٧٠ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المترتبة وما شابها  
جـ ٢ : الوقاية من الصدمة الكهربائية والاشتراطات التأمين (ام ق م ١٣٣ جـ ٢)
- ٧١ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المترتبة وما شابها  
جـ ٣ : مكونات القوايس والمقاييس (ام ق م ١٣٣ جـ ٣)
- ٧٢ - القوايس والمقاييس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المترتبة وما شابها  
جـ ٤ : اختبارات الـ١٢٣ (ام ق م ١٣٣ جـ ٤)

٧٤ - المطلبات الخاصة للأمان ل Kobayak التيار الإلكتروني المعدّة بتيار متعدد للمصابيح  
 الفلورستينية الأنبوبية  
 (م ق م ٢٠٠٥/٣٩٣٩)  
 EC 61347-2-3/2000

Particular safety requirements for a.c supplied electronic ballasts for Fluorescent lamp.

٧٥ - طرق قياس أداء غسالات الملابس الكهربائية المترتبة  
 (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥١)  
 IEC 60456/2003

Clothes washing machines for household use-  
 methods for measuring the performance.

٧٦ - طرق قياد أداء الدفايات الكهربائية المترتبة ذات الفعل المباشر  
 (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٢)  
 IEC 60675/1998

Household electric-heating room Heaters-  
 Methods for measuring performance

٧٧ - منقبات الهواء، لمحركات الاحتراق الداخلي وضواغط الهواء  
 (م ق م ٢٠٠٥/٩١٨)  
 ISO 5011/2000

Air filters for internal combustion engines and compressors

٦٠ - معدات الرفع - مدى أقصى حمل للسماق الأساسية للأوناش (م ق م ٢٠٠٥/٢٤٩٦)  
 (٢٠٠٥/٢٦٣٤) (م ق م ٢٠٠٥/٢١٩١)  
 ٦١ - الأوناش ذات الأذرع والتجهيزات الخاصة بها  
 ٦٢ - مطالبات الغارض للتركيبات الكهربائية لمعدات معالجة البيانات (م ق م ٢٠٠٥/٢١٩١)  
 ٦٣ - الوقاية من أجل السلامة للتركيبات الكهربائية في الأماكن المحظورة دخولها  
 (م ق م ٢٠٠٥/٢٤٥٥)

٦٤ - اسطوانات الغاز - النظام العالمي لمطابقة الجودة - القواعد الأساسية (م ق م ٢٠٠٥/٤١١٢)  
 (٢٠٠٥/٣٢٢٨) (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٦٢)  
 ٦٥ - ساعات تبريد ومعدل تصريف هواء مبخر لمكيف هواء المركبات (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٨)  
 ٦٦ - عوايسير الزهر الرمادي والسيوكات الخاصة للخطوط المعرضة للضغط (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٩)  
 ٦٧ - كرسي طبيب الأسنان  
 ٦٨ - كرسي مريض الأسنان  
 ٦٩ - وحدة إضافة عمليات الأسنان  
 ٧٠ - وحدات الأسنان  
 ٧١ - موازين الضغط

٧٢ - كوابح التيار للمصابيح الفلورستينية الأنبوبية  
 ج ١ : المطالبات الخاصة لأمان كوابح التيار  
 (م ق م ٢٠٠٥/٣٢١) (٢٠٠٥/٤٧٥٥)

IEC 61347-2-8/2003

Ballasts for tubular fluorescent lamps

Part 1: Particular requirements for ballasts safety.

٧٣ - مطالبات عامة لأمان وسائل التحكم في المصابيح  
 (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٥)  
 IEC 61347-1/2003

- ١٧ - مواسير ووصلات بولي (كلوريد الفينيل) غير الملن  
م ق م ٢٠٠٥-٢٨٤٨
- ١٨ - نقل مياه الشرب ج ٢: اتصالات  
م ق م ٢٠٠٥-١٢٨٣
- ١٩ - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية  
م ق م ٢٠٠٥-١٦٦١
- ٢٠ - فرش الأسنان ج ٢: تحديد درجة قساوة منطقة انسان  
خصلات الشعر في فرش الأسنان  
م ق م ٢٠٠٥-١٧١٧
- ٢١ - مواسير ووصلات عديد كلوريد الفينيل غير الملن  
لأغراض الصرف الصحي  
م ق م ٢٠٠٣-٤١١٨
- ٢٢ - الماء اللاصقة للبلاط - التعاريف والاشتراطات  
م ق م ٢٠٠٥-٤٣٠٠
- ٢٣ - الماء اللاصقة المستخدمة في صناعة الأحذية  
م ق م ٢٠٠٥-١٥٨٥
- ٢٤ - أحذية القدم  
م ق م ٢٠٠٥-٣٥٧١
- ٢٥ - الأحذية الرياضية  
م ق م ٢٠٠٥-٣٥٧٢
- ٢٦ - الحاطيم المرنة للفازات البترولية المسالة  
م ق م ٢٠٠٥-٤٧٩
- ٢٧ - السير الدائري حرف ٧ المستخدمة في إدارة الآلات  
ج ١: أطوال السير التقليدية والضيق عند خط التعادل  
م ق م ٢٠٠٥-١٧٨٩
- ٢٨ - السير الدائري حرف ٧ المستخدمة في إدارة الآلات  
ج ٢: السير الضيق ذات المقاطع J, 15N/J, 25N/J  
م ق م ٢٠٠٥-٢٧٨٩
- ٢٩ - السير الدائري حرف ٧ المستخدمة في إدارة الآلات  
ج ٣: اشتراطات التخزين والبيانات  
م ق م ٢٠٠٥-٣٧٨٩
- ٣٠ - إقماح وموانع التسرب اللدائنية المستخدمة في اسطوانات الغرامل  
البيئولية التي تستخدم مانع فرامل هيدروولي ذي أساس  
غير بترولي (درجة حرارة الخدمة ١٢٠° س حد أقصى)  
م ق م ٢٠٠٥-١٦٦٢

## قائمة رقم ٢٤ للسلع الكيماوية

مرفق القرار الوزاري رقم ١٢٣ لسنة ٢٠٠٥

١ - الدهانات التركيبة اللماعنة والنصف اللماعنة التي تحفظ بالهوا

## للأشطع الداخلية والخارجية

م ق م ٢٠٠٥-٧٩٣

م ق م ٢٠٠٥-١٥٣٩

٢ - دهانات البلاستيك المتحلبة للأعمال الداخلية والخارجية

٣ - الدهانات التركيبة غير اللماعنة (امضناة) التي تحفظ  
بالهوا، للأعمال الداخلية والخارجية

## أقلام الحبر الجاف والأنابيب

م ق م ٢٠٠٥-١٧٥٧

م ق م ٢٠٠٥-٢٢٨

٤ - أقلام الرصاص وأقلام النسخ ج ١: الاشتراطات الفنية  
وطرق الاخبار

م ق م ٢٠٠٥-٤١٠

م ق م ٢٠٠٥-٢٤١٠

## ٥ - عبرات الكرتون المضلع

م ق م ٢٠٠٥-٧٤٥

م ق م ٢٠٠٥-١٤٢٥

## ٦ - الكرتون متعدد الطبقات

م ق م ٢٠٠٤-٤٥٦٢

م ق م ٢٠٠٤-٤٥٦٧

٧ - الورق والكرتون المسترجع (المخلفات الورقية)

م ق م ٢٠٠٣-١-١٧٥٨

م ق م ٢٠٠٤-٢-١٧٥٨

## ٨ - أصباغ الطباشير

م ق م ٢٠٠٤-٤١١

م ق م ٢٠٠٤-١١١٥

## ٩ - ورق الكرتون

م ق م ٢٠٠٥-٣٢٢

م ق م ٢٠٠٥-١-٨٤٨

١٠ - أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين

١١ - مواسير ووصلات بولي (كلوريد الفينيل) غير الملن  
لنقل مياه الشرب ج ١: المواسير

- ٤٢- الجير المكلور  
م ق م ٢٠٠٥-٦
- ٤٣- كبريتات النحاس أصناف (١)، (٢)، (٣)  
م ق م ٢٠٠٥-٧
- ٤٤- ثواب الأمان  
م ق م ٢٠٠٥-١٢
- ٤٥- كلوريد الصوديوم صلب كاشف تحليلى  
ج ٣: الاشتراطات  
م ق م ٢٠٠٥-٣-٢٧٣
- ٤٦- كلوريد الصوديوم صلب كاشف تحليلى  
ج ٤: طرق الفحص والاختبار  
م ق م ٢٠٠٥-٤-٢٧٣
- ٤٧- الكحول الأيشيلي  
ج ١: أصناف الكحول الأيشيلي  
م ق م ٢٠٠٥-١-٣٨٢
- ٤٨- الكحول الأيشيلي  
ج ٢: المواد المستخدمة في تحويل الكحول الأيشيلي  
م ق م ٢٠٠٥-٢-٣٨٢
- ٤٩- الاشتراطات الفنية لداول عبوات الكلور السائل  
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٦
- ٥٠- نترات الأمونيوم التقية المستخدمة في صناعة المفرقعات  
م ق م ٢٠٠٥-١٥٦١
- ٥١- كوك الماسيك  
ج ٢: طرق الفحص والاختبار  
م ق م ٢٠٠٥-١/٢-١٥٩٢
- ٥٢- نترات الأمونيوم المعدني الصلب  
م ق م ٢٠٠٥-١/٢-١٥٩٢
- ٥٣- المخدار للأغراض الطبية  
م ق م ٢٠٠٥-١٦٥٥
- ٥٤- الشبة السائلة المستخدمة في تنقية مياه الشرب  
م ق م ٢٠٠٥-١٧٠٠
- ٥٥- مياه الرجال ذات الضغط المنخفض والمتوسط  
ج ١: الاشتراطات  
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٧٩٤
- ٥٦- مياه الرجال ذات الضغط المنخفض والمتوسط  
ج ٢: طرق الفحص والاختبار  
م ق م ٢٠٠٥-٢-٢٧٩٤

- ٤٧- الفعازات المطاطية المستخدمة في الأغراض الطبية  
ج ١: الفعازات المطاطية المراحبة المعقمة للاستخدام  
مرة واحدة  
م ق م ٢٠٠٥-١-١٥٩٥
- ٤٨- الفعازات المطاطية المستخدمة في الأغراض الطبية  
ج ٢: فعازات الفحص الطبي للاستخدام مرة واحدة المصوّعة  
من لاتكس المطاط أو محلول المطاط  
م ق م ٢٠٠٥-٢-١٥٩٥
- ٤٩- حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات  
البترولية ولوازها  
م ق م ٢٠٠٥-٤-٧٨
- ٥٠- حلقات المطاط للاستخدام في السيارات  
م ق م ٢٠٠٣-١-٧١
- ٥١- حلقات الوصل المطاطية خطوط أنابيب الماء الساخن  
حتى درجة ١١٠ س  
م ق م ٢٠٠٣-٤-٤١١٩
- ٥٢- حلقات الوصل المطاطية لمواسير نقل الغاز ولوازها  
م ق م ٢٠٠٣-٤-٤١٢٠
- ٥٣- خراطيم المطاط والبلاستيك وتحميّلات المطرّوم  
المستخدمة في أنظمة تكييف هواء السيارات التي  
تستخدم المبرد ١٣٤٨  
م ق م ٢٠٠٣-٤-٤١٥٥
- ٥٤- الإطارات المطاطية للمركبات  
ج ١: إطارات سيارات النقل والأتوبيس (المسلسل المترى) م ق م ٢٠٠٤-١-٥٥٤
- ٥٥- الإطارات المطاطية للمركبات  
ج ٢: إطارات سيارات الركوب (المسلسل المترى) م ق م ٢٠٠٤-٢-٥٥٤
- ٥٦- خراطيم المطاط وتحميّلات المطرّوم لنظمات التوجيه  
ذات القدرة للمركبات  
م ق م ٢٠٠٣-٤-٤١٥٦
- ٥٧- كبريتات الألومنيوم (الشبة) الصلبة المستخدمة في معالجة  
مياه المخصصة للاستهلاك الآدمي  
م ق م ٢٠٠٥-٤

- ٦٧- موسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية  
وملحقاتها المصنعة من الخامات الطبيعية  
م ق م ٢٠٠٥-٢٥٦
- ج ٢: طرق الاختبار
- ٦٨- جس البناء  
ج ١: الاشتراطات
- ٦٩- البلاط الأسمنتى  
ج ١: الاشتراطات
- ٧٠- الأسمنت  
ج ١: التركيب والاشتراطات ومعايير المطابقة  
م ق م ٢٠٠٥-٤٧٥٦
- لأسمنت الثانع  
٧١- الأسمنت البورتلاتى المقاوم للتأثيرات  
م ق م ٢٠٠٥-٥٨٣
- ٧٢- الأسمنت البورتلاتى المخلوط بالرمل  
٧٣- وحدات البناء المصنعة من الخرسانة الأستيتية  
ج ١: وحدات البناء الحاملة المصنعة من الخرسانة الأستيتية م ق م ٢٠٠٥-١٢٩٢
- ج ٢: وحدات البناء غير الحاملة المصنعة من الخرسانة  
الأستيتية  
م ق م ٢٠٠٥-١٢٩٢
- ٧٥- الشرائح العازلة البيتمونية المقواة والعازلة للأسطح  
م ق م ٢٠٠٥-١٣٩٥
- ٧٦- البلوكات الخرسانية السامية بالأوتوكلاف  
والوحدات التسوية  
٧٧- وحدات البناء، المصنعة من الطفلة المستعملة في بناء  
الحوائط  
م ق م ٢٠٠٥-١٥٢٤

- ٥٦- الميدات الخشبية المزليبة على صورة ابروسول  
ج ١: المصطلحات والمعرف
- ٥٧- الميدات الخشبية المزليبة على صورة ابروسول  
ج ٢: طرق الفحص والاختبار
- ٥٨- الميدات الخشبية المزليبة على صورة ابروسول  
ج ٣: البيانات والتحذيرات
- ٥٩- الأكسيجين الغاز والسائل  
ج ١: الأكسيجين للأغراض الصناعية
- ٦٠- غاز أكسيد النيتروز  
٦١- التتروجين الغاز والسائل
- ٦٢- ثاني أكسيد الكربون  
ج ١: ثاني أكسيد الكربون المستخدم لإطفاء الحرائق م ق م ٢٠٠٥-٦٩٥  
ج ٢: غاز ثاني أكسيد الكربون
- ٦٣- ج ٢: ثاني أكسيد الكربون للأغراض الطيبة وغير الطيبة م ق م ٢٠٠٥-٦٩٥
- ٦٤- الطوب المقاوم للأحماس المستخدم في تبطين ثورات  
عيارى الصرف الصحي
- ج ١: الاشتراطات  
ج ٢: الطوب والبلوکات الرملية الجبيرة - الطوب المصمت  
والطوب المثقب والبلوکات المصمتة والبلوکات المجهزة م ق م ٢٠٠٥-٤٢
- ٦٥- موسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية  
وملحقاتها المصنعة من الخامات الطبيعية  
ج ١: المتطلبات العامة لموسير الفخار وملحقاتها  
م ق م ٢٠٠٥-١٥٦

٧٨- الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعنابر  
إحكام اتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات  
الصناعية وملحقتها المصنعة من الخامات الطينية

#### ج١: الاشتراطات

٧٩- الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعنابر  
إحكام اتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات  
الصناعية وملحقتها المصنعة من الخامات الطينية

#### ج٢: طرق الاختبار

٨٠- الأستنٍ البورتلاندي متعدد الحرارة  
٨١- الأستنٍ عالي الكثافة  
٨٢- الأستنٍ عالي الألمنيوم للاستخدامات الإنشائية  
٨٣- الزجاج المطبع

ج١: الزجاج الزجاج المطبع المسحب للبني  
ج٢: الزجاج المطبع المصنوع بطرقة الطفو للبني  
ج٣: الزجاج المطبع

ج٤: الزجاج المطبع المسلح للبني  
ج٥: الزجاج المطبع المسلح للبني  
ج٦: الزجاج المطبع المنقوش للبني  
ج٧: زجاج الأمان المستخدم في المركبات  
ج٨: زجاج الكريستال

ج٩: الزجاج متعدد الطبقات للبني

٩٠- الخود المسموح بها من الرصاص والكادميوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات	٢٠٠٥-١-٢٠٦٠ م ق م
ج١: الأدوات المصنوعة من الزجاج	
٩١- الخود المسموح بها من الرصاص والكادميوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات	٢٠٠٥-٢-٢٠٦٠ م ق م
ج٢: الأدوات المصنوعة من الخزف	
٩٢- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)	٢٠٠٥-١-٩٤٩ م ق م
ج١: التصنيف الأخشاب البدنة (الزغوة) والأخشاب الصلبة	
٩٣- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)	٢٠٠٥-٢-٩٤٩ م ق م
ج٢: التفاورات المسموح بها في الأبعاد	
٩٤- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)	٢٠٠٥-٣-٩٤٩ م ق م
ج٣: اختبار القص (الترابيع) ومتطلباته	
٩٥- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)	٢٠٠٥-٤-٩٤٩ م ق م
ج٤: التعريف	
٩٦- الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاش)	٢٠٠٥-٥-٩٤٩ م ق م
ج٥: التصنيع والاشتراطات الفنية	
٩٧- أخشاب الزيان الشفورة	٢٠٠٣-٤٣٧٩ م ق م
٩٨- الكبوريين المتزللى	٢٠٠٥-١٥ م ق م
٩٩- وقود محركات дизيل (السوولار والديزل)	٢٠٠٥-١٦ م ق م
١٠٠- وقود الأفران	٢٠٠٥-١٧ م ق م
١٠١- خليط غازات البروبان - بيبوتان التجاري المسال	٢٠٠٥-٤٧٥٣ م ق م

- ١١١ - بلاط السيراميك  
ج ٥ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء، أكبر من ٦٪ وأقل من أو يساوي ٧٪  
م ق م ٤٠٠٥٥-٣١٦٨
- ١١٢ - بلاط السيراميك  
ج ٦ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠٪ (المجموعة BIll)  
م ق م ٤٠٠٥٦-٣١٦٨
- ١١٣ - الأدوات الصحية من الحديد الزهر المساوى المطلي بالصيني  
م ق م ٤٠٠٣-٦٤٢
- ١١٤ - الأدوات الخزفية للمنادة  
م ق م ٤٠٠٤-٩٢٣
- ١١٥ - الأكياس الورقية لتعبئة الأستoft  
م ق م ٤٠٠٥-٢٢٥٣
- ١١٦ - وصلات الدورة الدموية الخارجية لجهاز دبلة الدم والمريضات  
م ق م ٤٠٠٥-٣١٥٦
- ١١٧ - الشعيبة والتغليف - متطلبات المستهلك  
م ق م ٤٠٠٤-٤٢٩٩
- ١١٨ - العبوات المستخدمة في تعبئة مستحضرات الميدلات  
م ق م ٤٠٠٥-٣٥٧٧
- ١١٩ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطيرة - الغازات  
م ق م ٤٠٠٥١-٤٠٧٩
- ج ١ : المتطلبات العامة  
١٢٠ - المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق  
ج ١ : المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي لا تترنج بالماء  
م ق م ٤٠٠٥١-٤٦٣٨
- ١٢١ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمرأة الخطيرة - السرائل القابلة للاشتعال  
م ق م ٤٠٠٥٢-٤٢٦٠
- ج ٢ : التخزين في الأرضية والصهاريج الناقلي  
م ق م ٤٠٠٥٤-٣١٦٨

- ١٠٤ - زيوت التزييت المعاد تكريرها  
م ق م ٤٠٠٥١-٨٢
- ١٠٣ - بنزين السيارات خالي الرصاص ٩٥، ٩٢، ٩٠، ٨٠  
م ق م ٤٠٠٤-٣٤٧٩
- ١٠٥ - أوكتان  
ج ٤ : الطرق التقنية لاختبارات طلاء المينا من الأدوات  
م ق م ٤٠٠٥١-٢٣٤
- ١٠٦ - الطرق التقنية لاختبارات طلاء المينا  
ج ٤ : إنتاج عينات الاختبار من الواح الصلب  
م ق م ٤٠٠٥٢-٢٣٤
- ١٠٧ - الطرق التقنية لاختبارات طلاء المينا  
ج ٣ : إنتاج عينات الاختبار من الحديد الزهر  
م ق م ٤٠٠٥٣-٢٣٤
- ١٠٨ - إنتاج عينات الاختبار من الألومنيوم  
ج ٤ : إنتاج عينات الاختبار من الألومنيوم  
ج ٢ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أقل من أو يساوي ٥٪ (المجموعة BIll)  
م ق م ٤٠٠٥٢-٣١٦٨
- ١٠٩ - بلاط السيراميك  
ج ٣ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء، أكبر من ٥٪ وأقل من أو يساوى ٧٪  
م ق م ٤٠٠٥٣-٣١٦٨
- ١١٠ - بلاط السيراميك  
ج ٤ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء، أكبر من ٣٪ وأقل من أو يساوى ٦٪  
م ق م ٤٠٠٥٤-٣١٦٨

٢٠٠٥-٤-٧٩ م ق م

١٢٠ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

ج ٥ : تصنيع النشار (الأمونيا)

٢٠٠٣-٦-٤-٧٩ م ق م

١٢١ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

ج ٦ : استخدام النشار (الأمونيا) كوسط تبريد

٢٠٠٥-٧-٤-٧٩ م ق م

١٣٢ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

ج ٧ : المتطلبات العامة لاستخدام الغازات

٢٠٠٥-٧-٤-٧٩ م ق م

البترولية المسالة

١٣٣ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

٢٠٠٤-٨-٤-٧٩ م ق م

١٣٤ - الاستخدامات العامة لغازات البترولية المسالة

١٣٤ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

٢٠٠٥-٩-٤-٧٩ م ق م

ج ٩ : الغاز الطبيعي المضغوط والمسال

١٣٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد

٢٠٠٥-٤-٦٣١ م ق م

المتفجرة على الطرق

١٣٦ - الاشتراطات العامة لشهادة الضمان

٢٠٠٤-٤-٦٣٧ م ق م

١٣٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي لصناعة

## البترول

٢٠٠٤-٤-٦٨٨ م ق م

ج ١ : التعريف والاشتراطات العامة

١٢٢ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

ج ٢ : الإستيلين

٢٠٠٣-٤-٧٩ م ق م

١٢٣ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

ج ٣ : الهيدروجين

٢٠٠٣-٣-٧٩ م ق م

١٢٤ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## السوائل القابلة للاشتعال

ج ٤ : الوحدات الصناعية والمستودعات

٢٠٠٤-٣-٤٢١٠ م ق م

١٢٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## السوائل القابلة للاشتعال

ج ٥ : محطات الخدمة والمصانع والمصافي والمعامل

٢٠٠٤-٤-٤٢١٠ م ق م

١٢٦ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الطلاء

ج ٦ : طريقة الرش باستعمال مواد قابلة للاشتعال

٢٠٠٣-١-٤٢٠٩ م ق م

١٢٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الطلاء

ج ٧ : طريقة الغمر باستعمال مواد قابلة للاشتعال

٢٠٠٣-٢-٤٢٠٩ م ق م

١٢٨ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## السوائل القابلة للاشتعال

ج ٨ : المزادات وشبكة الأنابيب والملحقات

٢٠٠٥-١-٤٢١٠ م ق م

١٢٩ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

## الغازات

ج ٩ : أكسيد النيتروز والأكسجين

٢٠٠٣-٤-٧٩ م ق م

## قائمة رقم (٤)

التوجيهات الأوروبية الخاصة

بالمنظفات والصابون والمنتجات الورقية الصحية ومستحضرات التجميل

92/59/EEC	بيان التوجيهات العامة لأمان المنتج
73/404/EEC	بيان قابلية التحلل الحيوي
73/405/EEC	
82/242/EEC	
89/542/EEC	بيان بطافة البيانات
67/548/EEC	بيان المواد الخطرة
76/769/EEC	بيان القبود على التسويق والاستخدام
88/379/EEC	بيان التحضيرات المطردة
76/768/EEC	بيان قوائم المراد المسموح وغير المسموح بها في منتجات مستحضرات التجميل والصابون

## قائمة رقم (٣) لساج الغزل والنسيج

برفق القرار الوزاري رقم ٤٢٢ لسنة ٢٠٠٥

- ١ - القطن الطبيعي الماصل
- ٢ - القبار الطبيعي
- ٣ - اللنت الأبيض الماصل
- ٤ - أقمشة نطلبية - دمور (بنقة خام)
- ٥ - أقمشة قطنية - دبلان (بنقا، بيسناء)
- ٦ - رموز طرق العناية بالمنتجات النسجية
- ٧ - أقمشة نطلبية - دمور (بنقة خام) المستخدم في إنتاجها غزل الطرف المفتوح
- ٨ - أقمشة قطنية - دبلان (بنقة بيعنا) المستخدم في إنتاجها غزل الطرف المفتوح
- ٩ - الاشتراطات الفنية للأقمشة
- ١٠ - الاشتراطات الفنية للملابس الجاهزة
- ١١ - الاشتراطات الفنية لأقمشة التريلوكو
- ١٢ - الشاش القطبي الطبيعي الماصل
- ١٣ - رباط الشاش القطبي الطبيعي الماصل
- ١٤ - المواصفات الصحية والبيئية للمنتجات النسجية  
(أيكو - تكس ١٠٠)  
٢٠٠٢/٣٧٨٦ م ق م
- ١٥ - المواصفات الصحية والبيئية للمنتجات النسجية  
(أيكو - تكس ٢٠٠)  
٢٠٠٢/٣٧٨٦ م ق م