

# قرارات

## وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧

وزير التجارة والصناعة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ في شأن التوحيد القياسي؛  
وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته؛  
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية العامة  
للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج؛  
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة  
ليكون مسماها الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة؛  
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم وزارة التجارة والصناعة؛  
وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ في شأن الإلزام بالإنتاج  
طبقاً للمواصفات القياسية المصرية؛  
وعلى القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية  
وعلى القرارات الوزارية المكملة له؛

**قرار:**

(مادة أولى)

تطبق أحكام القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ على القوائم أرقام (٢١، ٢٣، ٤٢٤)  
المرفقة بهذا القرار والمكملة للقوائم أرقام من ١ إلى ٢١ المرفقة بالقرار الوزاري  
رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ وبالقرارات الوزارية اللاحقة والمكملة له الصادرة بهذا الشأن.

( مادة ثانية )

يمنح المتوجون والمستوردون مهلة قدرها ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار لتفويق  
أوضاعهم وفقاً لأحكامه .

( مادةثالثة )

ينشر هذا القرار في الواقع المصري ، ويصل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره .

صدر في ٢٠٠٧/١١/٧

وزير التجارة والصناعة

م. رشيد محمد (رشيد)

**قائمة رقم (٢٢) للسلع والمنتجات الهندسية****مرفق القرار الوزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧**

- ١ - اسطوانات الغاز - اسطوانات الغاز المصنوعة من الصلب غير المعروم - التفتيش الدوري والاختبار . (م ق م ٦٢٩٥)
- ٢ - الصمامات المصنعة من اللدائن الحرارية للاستخدامات الصناعية طرق اختبار الضغط والمتطلبات . (الجزء الأول : عام . م ق م ٦٢٩٦ ج ١)
- ٣ - الصمامات المصنعة من اللدائن الحرارية للاستخدامات الصناعية - طرق اختبار الضغط والمتطلبات . (الجزء الثاني : ظروف الاختبار وانتظارات الأساسية . م ق م ٦٢٩٦ ج ٢)
- ٤ - كراسي التحميل الدحرجية - كراسي التحميل الموجلة وحلقات التثبيت الامريكية - أبعاد الحدود الخارجية والتفاوتات . (م ق م ٤٩٩٤)
- ٥ - وصلة النهاية الطرفية (حرف A) لمواسير الغاز الطبيعي البولى ايشيلين المستخدمة فى دخول الغاز الطبيعي للمبنى . (م ق م ٦٢٩٧)
- ٦ - وحدات تكثيف التبريد - شروط التقنيات والتفاوتات وعرض بيانات أداة الصانع . (م ق م ٦٢٩٨)
- ٧ - قواعد الأمان الخاصة بإنشاء وتركيب المصاعد . (الجزء الأول : المصاعد الكهربائية لنقل الأفراد والبضائع . م ق م ٦١١٣ ج ١)
- ٨ - قواعد الأمان الخاصة بإنشاء وتركيب المصاعد . (الجزء الثاني : المصاعد الهيدروليكيه لنقل الأفراد والبضائع . م ق م ٦١١٣ ج ٢)
- ٩ - قواعد الأمان الخاصة بإنشاء وتركيب المصاعد - تطبيقات خاصة لمصاعد الركاب ومصاعد البضائع . (الجزء الرابع : بصحبة ركاب مداخل المصاعد للأفراد والأشخاص ذوى الاحتياجات الخاصة . م ق م ٦١١٣ ج ٤)

- ١٠ - قواعد الأمان الخاصة بإنشاء وتركيب المصاعد - تطبيقات خاصة لمصاعد الركاب ومصاعد البضائع بصحبة ركاب .  
الجزء الخامس : مصاعد رجال الإطفاء . (م ق م ٦١٣ ج ٥)
- ١١ - كراسى التحميل الدحروجية - كراسى التحميل المترية بدخاريج مسلوبة - نظام الترميز . (م ق م ٤٩٩٦)
- ١٢ - مرشحات هواء عالية الكفاءة (HEPA و ULPA) .  
الجزء الخامس : تحديد الكفاءة لعنصر المرشح . (م ق م ٦٠١٧ ج ٥)
- ١٣ - اسطوانات الغاز - اسطوانات الغاز الملحومة من الصلب الكربوني - التفتيش والاختبار الدوري . (م ق م ٤٥٤٩)
- ١٤ - اسطوانات الغاز - علامات التمييز . (م ق م ٦٢٩٩)
- ١٥ - اسطوانات الغاز - متكررة التعبئة ، المصنوعة من الصلب غير الملحومة - التصميم والتصنيع والاختبار .  
الجزء الثاني : اسطوانات من الصلب المقسى والمراجع حراريًا ذي مقاومة شد أكبر من أو تساوى ١١٠٠ ميجار بسكال . (م ق م ٢-٧٨٠)
- ١٦ - اختبارات مقاومة الحرائق - مخدمات الحريق لأنظمة توزيع الهواء ج ٣ - دليل إرشادى لطريقة الاختبار . (م ق م ٥٧٩٩ - ٣)
- ١٧ - مكيفات الهواء ووحدات تثليج السائل والمضخات الحرارية ذات ضواغط تدار كهربائياً لتدفئة وتبريد الأماكن .  
ج ٤ : المتطلبات . (م ق م ٥٢٥٤ - ٤)
- ١٨ - مرشحات هواء عالية الكفاءة (HEPA و ULPA) .  
ج ٢ : إنتاج الأيروسول وأجهزة القياس وإحصائيات عدد الجسيمات . (م ق م ٦٠١٧ - ٢)
- ١٩ - أجهزة التبريد المنزلي المخصانص وطرق الاختبار . (م ق م ٦٠٠٧ - ٢٠٠٧)

**قائمة رقم (٢٣) للسلع والمنتجات الكيماوية**

**مرفق القرار الوزارى رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧**

- ١ - الخراطيم والأنبيب المطاطية المستخدمة لأنظمة التبريد لمحركات الاحتراق الداخلى .  
(م ق م ٦٣٦)
- ٢ - أنظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولي إيثيلين (PE) .  
ج ٢ : المواسير .  
(م ق م ١٨٣٢ - ٢)
- ٣ - أقلام البولى إيثيلين المستخدمة فى أغراض الزراعات المحمية .  
(م ق م ١٥٧٤)
- ٤ - الاختبارات العامة لعبوات الأدوية المصنوعة من البلاستيك الاختبارات الكيميائية .  
(م ق م ٢٢٥٠)
- ٥ - الاختبارات العامة لعبوات الأدوية المصنوعة من البلاستيك الاختبارات البيولوجية .  
(م ق م ٢٢٦١)
- ٦ - العبوات البلاستيك للقطميات والنفط الصيدلانية .  
(م ق م ٢٥٣٧)
- ٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعى للتعرض المهني للكيماويات الخطيرة  
في المعامل .  
الجزء الثانى : متطلبات عامة .  
(م ق م ٦١١٨ ج ٢)
- ٨ - عبوات المستحضرات الصيدلانية اشتراطات العبوات الزجاجية والبلاستيكية  
للمستحضرات الصيدلانية التى على شكل جرعة صلبة ، وشبه صلبة ومساحيق .  
(م ق م ٦٣٠٠)
- ٩ - عبوات الكرتون للمديناميت المستخدم فى الأغراض المدببة .  
(م ق م ٢٢٥١)

**قائمة رقم (٢٤) من السلع ومنتجات الغزل والنسيج**

**مرفق القرار الوزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧**

- ١ - الاشتراطات الفنية للأقمشة المنسوجة . (م ق م ٣٦٥٧)
- ٢ - الاشتراطات الفنية لأقمشة التريكو . (م ق م ٣٨٠٤)
- ٣ - المواصفات الصحية والبيئية لمنتجات النسجية . (م ق م ٣٧٨٦)
- ٤ - المواصفات الصحية والبيئية لمنتجات النسجية (طرق الاختبار) . (م ق م ٣٧٨٧)