



جمهورية مصر العربية

وزارة التجارة والصناعة

الوزير

قرار

وزير التجارة والصناعة

رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧

وزير التجارة والصناعة

سجل ١١١٧٧  
محمد رشيد

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ فى شأن التوحيد القياسى .
- وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ فى شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسى وجودة الانتاج.
- 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 الوزارى رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ فى شأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .
- وعلى القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ ، بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية . وعلى القرارات الوزارية المكملة له .

قرار

مادة أولى :

طبق أحكام القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ على القوائم أرقام ( ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ) المرفقة بهذا قرار والمكملة للقوائم أرقام من ١ إلى ٢١ . المرفقة بالقرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ . بالقرارات الوزارية اللاحقة والمكملة له الصادرة بهذا الشأن .

(مادة ثانية)

نح المنتجون والمستوردون مهلة قدرها ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار لتوفيق أوضاعهم وفقاً لأحكامه .

(مادة ثالثة)

نشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالى لتاريخ نشره .

وزير التجارة والصناعة

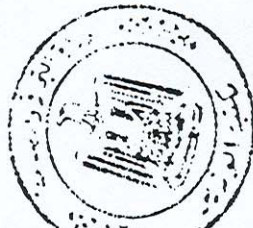
م. رشيد محمد رشيد



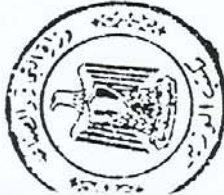
قائمة رقم (٢٢) للسلع والمنتجات الهندسية

مرفق القرار الوزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧

١. اسطوانات الغاز - اسطوانات الغاز المصنوعة من الصلب غير الملحوم - 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 والمتطلبات الأساسية ( م ق م ٦٢٩٦ ج ٢ )
٤. كراسي التحميل الدحرجية - كراسي التحميل المولجة وحلقات التثبيت اللامركزية - ابعاد الحدود الخارجية والتفاوتات ( م ق م ٤٩٩٤ )
٥. وصلة النهاية الطرفية ( حرف T ) لمواسير الغاز الطبيعي البولى ايثيلين والمستخدمه فى دخول الغاز الطبيعى للمبانى ( م ق م ٦٢٩٧ )
٦. وحدات تكثيف التبريد - شروط التقنين والتفاوتات وعرض بيانات أداء 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 الهيدروليكية 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 ذوي 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 ٦١١٣ ج ٥)
١١. كراسي التحميل الدحرجية - كراسي التحميل المترية بدحارج مسلوقة - نظام  
الترميز . (م ق م ٤٩٩٦)
١٢. مرشحات هواء عاليه الكفاءه (ULPA وHPEA)  
الجزء الخامس : تحديد الكفاءه 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 حراريا ذى مقاومة شد  
أكبر من أو تساوى ١١٠٠ ميجار بسكال . ( م ق م ٧٨٠-٢)
١٦. اختبارات مقاومة الحرائق - مخمدات الحريق لأنظمة توزيع الهواء ج ٣ - دليل  
إرشادى لطريقة الاختبار . ( م ق م ٥٧٩٩-٣)
١٧. مكيفات الهواء ووحدات تنليج السائل والمضخات الحرارية ذات ضواغط تدار  
كهربيا لتدفئه وتبريد الاماكن ج ٤: المتطلبات. (م ق م ٥٢٥٤-٤)
١٨. مرشحات هواء عالية الكفاءة (HEPA و ULPA)
- ج ٢: إنتاج الايروسول وأجهزه القياس وإحصائيات عد الجسيم (م ق م ٦٠١٧-٢)
١٩. اجهزة التبريد المنزلية الخصائص وطرق الاختبار ( م ق م ٦٠٠٠ - ٢٠٠٧ )



قائمة رقم (٢٣) للسلع والمنتجات الكيماوية

مرفق القرار الوزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧

١. الخراطيم والأنابيب المطاطية المستخدمة لأنظمة التبريد لمحركات الاحتراق الداخلي  
( م ق م ٦٣٦ )
٢. أنظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولى ايثلين (PE) ج٢ المواسير  
( م ق م ١٨٣٢-٢ )
٣. اقلام بولى الأيثلين المستخدمة فى أغراض الزراعات المحمية .  
( م ق م ١٥٧٤ )
٤. الاختبارات العامة لعبوات الادوية 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 للقطعات والنقط الصيدلانية .  
( م ق م ٢٥٣٧ )



القرار الوزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧

٧. اشتراطات السلامة والامان الصناعي للتعرض المهني للكيمياويات الخطرة في

المعامل - الجزء الثاني : متطلبات عامة (م ق م ٦١١٨ ج ٢)

٨. عبوات المستحضرات الصيدلانية اشتراطات العبوات الزجاجية والبلاستيكية

للمستحضرات الصيدلانية التي على شكل جرعة صلبة ، وشبه صلبه

ومساحيق (م ق م ٦٣٠٠)

٩. عبوات الكرتون للديناميت المستخدم في الاغراض المدنية . ( م ق م ٢٢٥١ )



قائمة رقم (٢٤) من السلع والمنتجات الغزل والنسيج

مرفق القرار الوزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٠٠٧

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

