



جمهوريّة مصر العَربِيَّة

وزارَة التَّجَارَةِ والصَّنْاعَةِ  
الوزير

وزير التجارة والصناعة

قرار

وزير التجارة والصناعة

رقم ٦٦٦ لسنة ٢٠٠٧

مُسْنَدٌ ٨١٦٦  
محمد رشيد

- 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 الاتّاج

- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم وزارة التجارة والصناعة ،
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ في شأن الإلزام بالاتّاج طبقاً للمواصفات القياسيّة المصريّة .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ ، بشأن الإلزام بالاتّاج طبقاً للمواصفات القياسيّة ، وعلى القرارات الوزارية المكملة له .

### قرار

#### مادة أولى

تطبق أحكام القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ على القوائم أرقام (٢١،٢٠،١٩) المرفقة بهذا القرار  
والملائمة لقوائم أرقام من ١ إلى ١٨. المرفقة بالقرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ وبالقرارات  
ال الوزارية اللاحقة والمكملة له الصادرة بهذا الشأن .

#### (مادة ثانية)

يمنح المنتجون والمستوردون مهلة قدرها سنة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار لتفويق أوضاعهم وفقاً لأحكامه

#### (مادة ثالثة)

ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير التجارة والصناعة

م. رئيس محمد رشيد



## قائمة رقم (١٩) للسلع والمنتجات الهندسية

### مرفق القرار الوزاري رقم ٦١٦ لسنة ٢٠٠٧

١. مجففات الهواء المضغوط

(م.ق.م ٤١٣ - ١)

ج ١: التوصيف والاختبار

٢. طرق قياس الأداء للواح (أفراد) التدفئة الكهربائية للأغراض المنزلية وما شابهها  
(م.ق.م ٢٤٠٣).

٣. اسطوانات الغاز - اسطوانة الاسبيلين المذاب - الفحص عند النعنة

(م.ق.م ٥٤٣٦)

(م.ق.م ٥٤٣٧)

٤. اسطوانات الغاز - بطاقات علامات التحذير

٥. اسطوانات الغاز - وصلات مخرج محابس اسطوانة الغاز الخاصة بـ هواء التنفس  
المضغوط ج ١: وصلات من نوع الزرجينة (م.ق.م ١-٥٤٣٨)

٦. أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - متطلبات الامان والبيئة ج ٢: التصميم والتركيب  
والاختبارات ووضع العلامات والتوثيق (م.ق.م ٢-٥٠٥٦)

٧. مهام الوقاية الشخصية

(م.ق.م ١-٥٤٥٢)

ج ١: متطلبات عامة

٨. مهام الوقاية الشخصية ج ٢: مهام وقاية العين والوجه والرأس والارجل واليدي  
(م.ق.م ٢-٥٤٥٢).

٩. مهام الوقاية الشخصية ج ٣: مهام الوقاية للجهاز التنفسى

(م.ق.م ٣-٥٤٥٢)

١٠. مهام الوقاية الشخصية ج ٦: مهام الوقاية من الكهرباء (م.ق.م ٦-٥٤٥٢).



١. متطلبات الامان للاجهزه المنزليه الكهربائيه وما شابهها -متطلبات خاصة لـ**الضواحي ذات المركبات**  
(م.ق.م ٣٧٤٣)
٢. متطلبات الامان للاجهزه المنزليه الكهربائيه وما شابهها -متطلبات خاصة بالثلاجات  
واجهزه عمل الایس كريم واجهزه عمل الثلج  
(م.ق.م ٣٧٩٣)
٣. الثلاجات المنزليه طرق الاختبار الخاصة بالمعلومات التي تهم المستهلك  
(م.ق.م ٥٢٤٠)
٤. سخانات المياه المنزليه التي تعمل بحرق الغازات البتروليه المسالة تحت ضغط ٣٠ سم  
ماء او بالغاز الطبيعي تحت ضغط ٢٠ سم ماء ج ٣ : متطلبات التشغيل  
(م.ق.م ٣٧٢٣)
٥. وحدات اطفاء الحرائق التي تعمل بالمسحوق الكيماوي الجاف سواء الثابتة او المحمولة  
على مقطورات متحركة او المركبة بسيارات الاطفاء سعة من ٢٥٠ الى ٧٥٠ كجم  
(م.ق.م ١٨٧١)
٦. كفاءة الطاقة للاجهزه المنزليه الكهربائيه وما شابهها -طرق قياس وحساب استهلاك  
الطاقة للثلاجات بدون مجدهات والثلاجات بممجدهات والمجمدات الكهربائيه  
(م.ق.م ٣٧٩٤)
٧. كفاءة الطاقة للاجهزه المنزليه الكهربائيه وما شابهها -طرق قياس وحساب استهلاك  
الطاقة لغسالات الملابس  
(م.ق.م ٤١٠٠)
٨. اسطوانات الغاز ووصلات مخرج محابس اسطوانات الغاز الخاصة بهواء التنفس  
المضغوط ج ٢ : الوصلات المقولوظة  
(م.ق.م ٥٤٣٨)
٩. المصابيح المتهوحة - متطلبات الامان - مصابيح التنجستين الاهالوجينية لاغراض  
الاضاءة العامة وما شابهها  
(م.ق.م ٥٦٧٧)
١٠. كبان العرض المبردة (ثلاجات العرض) ج ٢ :تصنيف ، متطلبات وشروط الاختبار  
(م.ق.م ٢-٥١٤٩)
١١. اجهزة اطفاء الحرائق التقائية الثابتة ذات امبول زجاجي والتي تعمل بالمسحوق  
الكيماوي الجاف بالضغط المخزون  
(م.ق.م ٥٦٨٠)



٢٢. تهوية المباني غير السكنية - متطلبات الاداء لانظمة التهوية وتكيف الغرفة  
( م.ق.م ٥٦٩٥ )

٢٣. اسطوانات الغاز ووصلات مخرج محابس اسطوانات الغاز الخاصة بهواء التنفس  
المضغوط

ج ٣: وصلات توافق للمحابس بضغط ٢٣٠ بار ( م.ق.م ٥٤٣٨ - ٣ )

٤. كراسى الدحاريج - الكراسي المترية ذات الدحاريج الاسطوانية المعلبة - ابعاد الحدود  
وتمرير المتسلسلات ( م.ق.م ٤٨٦٢ )

٥. كراسى التحميل الدخروجية - ابعاد الشطب - القيم القصوى ( م.ق.م ٤٩٦١ )

٦. كراسى التحميل الدخروجية بصف واحد من الدثاريج الكرينة وتلامس زاوي - ابعاد  
شطب الحلقة الخارجية - بدون دفع جانبي ( م.ق.م ٤٩٩٨ )

٧. كراسى التحميل الدخروجية - دثاريج اسطوانية بصف واحد - ابعاد الشطب للجوانب  
بدعامة حرة وبدون دعامة ( م.ق.م ٤٩٩٧ )

٨. كراسى الدثاريج - الخلوص الداخلى القطرى م.ق.م ٤٩٨٦

٩. اجهزة اطفاء الحرائق اليدوية التي تعمل بالمسحوق الكيماوى الجاف  
( م.ق.م ٧٣٤ )

١٠. ولاعات ( حوارق ) الوقود السائل التي تعمل بالسحب الفشرى - التعريف ، المتطلبات ،  
الاختبارات والتمييز ( م.ق.م ٥٤٤٤ )

١١. اختبارات مقاومة الحرائق - مخدمات الحرائق لنظم توزيع الهواء  
( م.ق.م ٥٧٩٩ ج ) ج ١ طريقة الاختبار

١٢. اختبارات مقاومة الحرائق - مخدمات الحرائق لنظم توزيع الهواء

ج ٢ : التصنيف ومعايير ومتطلبات تطبيق نتائج الاختبار ( م.ق.م ٥٧٩٩ ج ٢ )

١٣. كراسى التحميل البسيطة - مواد وسبائك كراسى التحميل الرقيقة متعددة الطبقات  
( م.ق.م ٣٤٤٦ )



٣٩. الاجهزه التي تعمل بالغازات البتروليه المساله والواح التسخين المستقله والمشتمله على شوايات للاستخدام خارج المنزل

( م.ق.م ٥٨٠٤ ج ١ )

## ج ١ التعريف

٣٥. الاجهزه التي تعمل بالغازات البتروليه المساله والواح التسخين المستقله والمشتمله على شوايات للاستخدام خارج المنزل

ج ٢ : التصنيف - الخواص الانشائية - خصائص الاداء وطرق الاختبار ( م.ق.م ٥٨٠٤ ج ٢ )

٣٦. الاجهزه الكهربائيه الطبيه - متطلبات الامان الخاصة بجهاز العلاج الضوئي للاطفال

( م.ق.م ٥٨٠٧ )

٣٧. اسطوانات الغاز متكررة التعبئة المصنوعة من الصلب غير الملحوم - التصميم - والتصنيع - والاختبار

ج ١: اسطوانات من الصلب المقسى والمطبع ذي مقاومة شد اقل من ١١٠٠ ميجا بسكال

( م.ق.م ٧٨٠ ج ١ )

٣٨. اسطوانات الغاز - ووصلات محبس اسطوانة الغاز المستخدمة في صناعة الالكترونيات  
الدقيقة ج ٢ المواصفات واختبار النوع لوصلات المحبس مع الاسطوانة

( م.ق.م ٥٨١١ ج ٢ )

٣٩. متطلبات الامان للاجهزة المنزليه الكهربائيه وما شابهها - متطلبات خاصة لاجهزه تسخين السوائل ( م.ق.م ٥٨١٣ )

( م.ق.م ٥٨٢٢ )

٤. متطلبات الامان - خراطيم الفرامل

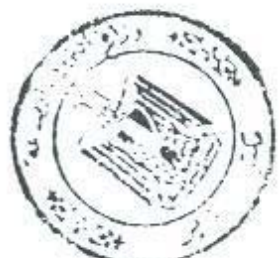
( م.ق.م ٥٨٢٣ )

٤. متطلبات الامان - نظم فرامل الهواء

٤. اجهزة اطفاء الحريق اليدوية التي تعمل بغاز ثاني اكسيد الكربون ( م.ق.م ٧٣٥ )

٤. اجهزة اطفاء الحريق محمولة على عجلات التي تعمل بالمسحوق الكيماوي الجاف -  
التصنيع والاداء ( م.ق.م ١٤٩٤ )

٤. متطلبات الامان الخاصة بأجهزة التدفئة الإشعاعية للأطفال ( م.ق.م ٥٨٢٤ )



٤٥. كراسي التحميل الدحروجية - كراسي التحميل النصف قطرية - ابعاد الحدود - مخطط عام (م.ق.م ٥٣٥)

٤٦. كراسي التحميل العادية - الجلب الملفوفة ج ١: الابعاد (م.ق.م ١٣١٩٠)

٤٧. كراسي التحميل الدحروجية - الحمل الاستيائتيكي المقن (م.ق.م ١٤٩٧)

٤٨. كراسي التحميل الدحروجية - كراسي التحميل الدفعية - ابعاد الحدود - مخطط عام (م.ق.م ٥٣٦)

٤٩. كراسي الدharirج - مبيت عمود الادارة - الحدود (م.ق.م ٤٨٥٩)

٥٠. كراسي الدharirج - كراسي التحميل الدفعية - التفاوتات (م.ق.م ٤٦٨٠)

٥١. كراسي الدharirج - كراسي الدharirج الاسطوانية - الحلقات الدفعية المفضلة - ابعاد الحدود (م.ق.م ٤٨٦١).

٥٢. كراسي التحميل العادية - كراسي التحميل الرفعية ذات النصفين بشفة او بدور بشفة - تفاوتات وسمات التصميم وطرق الاختبار (م.ق.م ٤٩١٢)

٥٣. كراسي الدharirج - ملحقاته  
الجزء الاول : الجلب المسلوبة - الابعاد (١-٣٤٢١)

٥٤. كراسي التحميل العادية - الجلب الملفوفة  
الجزء الرابع : الخامات (م.ق.م ٤-٣١٩٠)

٥٥. كراسي الدharirج - الحمل الديناميكي المقن وال عمر الافتراضي (م.ق.م ٣٥٥٣)

٥٦. كراسي التحميل العادية - الجلب المتباعدة - الأبعاد والتفاوتات (م.ق.م ٣٢٩٠)



٥٧. كراسى الدحاريج - ملحقات  
الجزء الثانى : صواميل الزنق وسائل الزنق - الابعاد (م.ق.م ٣٤٢١-٢)
٥٨. كراسى التحميل العادية - الورد الحلقية الدفعية المصنعة من شرائح - الابعاد  
والتفاوتات (م.ق.م ٣٢١٧)
٥٩. كراسى التحميل العادية - الجلب الملفوفة  
الجزء الثانى : معطيات اختبار القطر الخارجى والداخلى (م.ق.م ٣١٩٠-٢)
٦٠. كراسى التحميل العادية - الجلب الملفوفة  
الجزء الثالث : فتحات التزيت ومجارى التزيت وجيوب التزيت (م.ق.م ٣١٩٠-٣)
٦١. أدوات المائدة ج ١ : متطلبات أدوات القطع المستخدمة في إعداد الطعام  
(م.ق.م ٤٩٤-١)
٦٢. أدوات المائدة  
ج ٢ : متطلبات أدوات المائدة المصنعة من الصلب المقاوم للصدأ والأدوات المطلية بالفضة (م.ق.م ٤٩٤-٢)
٦٣. اسطوانات الغاز - وصلات محبس اسطوانة الغاز المستخدمة في صناعة  
الإلكترونيات الدقيقة - الجزء الاول: وصلات المخرج (م.ق.م ٥٨١١-ج)



٤٦. مراجل أنابيب اللهب - إرشادات لمهام جهة تفتيش مستقلة عن الصانع

(م ق م ٦١١٢)

٤٥. كراسي التحميل الدحروجية - كراسي بـدـهـارـيـجـ إـبـرـيـةـ متـسـلـسـلـاتـ أـبعـادـ ٤٨، ٤٩، ٥٠.

(م ق م ٤٩٧٦) ٤٩ - أبعاد الحدود والتفاوتات ،

٤٦. كراسي التحميل الدحروجية - مجموعات الدـهـارـيـجـ الإـبـرـيـةـ القـطـرـيـةـ بالـفـقـصـ - الأبعـادـ

(م ق م ٤٩٧٩) . والـتـفـاوـتـاتـ .

٤٧. كراسي التحميل الدحروجية - مـبـاـيـتـ مشـكـلـةـ بـالـصـبـ وـالـكـبـسـ لـكـرـاسـيـ التـحـمـيلـ

(م ق م ٤٩٨٢) . المـوـلـجـةـ .

٤٨. كراسي الدـهـارـيـجـ - كـرـاسـيـ الدـهـارـيـجـ الإـبـرـيـةـ ، بـحـافـظـةـ مشـكـلـةـ بـالـسـحبـ بـدـونـ

(م ق م ٤٩٨٣) . حلـقـاتـ دـاخـلـيـةـ - أـبعـادـ الحـدـودـ وـالـتـفـاوـتـاتـ .

٤٩. كراسي التحميل الدحروجية - الكـريـاتـ الأـبعـادـ وـالـتـفـاوـتـاتـ . (م ق م ٤٩٨٤)

٥٠. مصاعد الخدمة الكهربائية والهيدروليكيـةـ الجزء الثالث : قواعد الأمان

(م ق م ٦١١٣)

٥١. اسطوانات الغاز - قـلـاوـظـ مـتـواـزـ (ـعـدـلـ) لـرـبـطـ المـحـابـسـ معـ اـسـطـوـانـاتـ الغـازـ

(م ق م ٦١١٤ ج ١) . الجزء الأول : المواصفات .



٧٢. اسطوانات الغاز - قلاووظ متواز (عدل) لربط المحابس مع اسطوانات الغاز .

الجزء الثاني : محدد التفتيش .

( م ق م ٢٦١٤ ج ٢ ) ٧٣. كراسي التحميل الدخروجية - مقننات الحمل الديناميكي والعمر المقنن - عدم

استمرارية في حساب مقننات الحمل الديناميكي الأساسي . ( م ق م ٥١٥٠ )

٤. كفاءة استهلاك الطاقة للاجهزة المنزليه الكهربائيه وما شابهها - طرق قياس

وحساب كفاءة استهلاك الطاقة لسخانات المياه . ( م ق م ٥٨٠٦ )

٥. أجهزة اطفاء الحرائق محمولة على عجلات التي تعمل بوسط اطفاء الحرائق ذي  
قاعدة مائية - التصنيع والأداء ( م ق م ١٦٨٦ )

٦. أجهزة اطفاء الحرائق محمولة على عجلات التي تعمل بغاز ثاني اكسيد الكربون -  
الأداء و التصنيع . ( م ق م ٦٢١٥ )

٧٧. متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزليه وما شابهها (متطلبات خاصة لقلابات  
التحمير الغزير ( العميقه ) الكهربائية المستخدمة للأغراض التجارية ) ( م ق م ٦١٦ )

٧٨. مرشحات هواء عالية الكفاءة (HEPA , ULPA)

الجزء الرابع : تحديد التسريب في عنصر المرشح (طريقة المسح)

( م ق م ٦٠١٧ ج ٤ )



٧٩. اسطوانات الغاز القابلة للنقل - محابس اسطوانات الغاز - اختبارات الاتساع والتفتيش .  
(م ق م ٥٩٨٧)

٨٠. اسطوانات الغاز القابلة للنقل - تركيب المحابس مع اسطوانات الغاز .  
(م ق م ٥٩٨٨)

٨١. مراجل أثابيب الهب - متطلبات نظم الحريق للوقود السائل والغازى للمراجل .  
(م ق م ٥٩٨٩)

٨٢. اسطوانات الغاز - اسطوانات الأستيلين المذاب القابلة للنقل - التفتيش الدوري والصيانة .  
(م ق م ٤٦٢٢)

٨٣. كراسي التحميل الدحروجية - مسار دهريج كراسي التحميل الأبرية - حدود الأبعاد والتفاوتات .  
(م ق م ٤٩٩١)

٨٤. أجهزة التسخين و الطهو للأغراض المنزلية والتى تعمل بالوقود السائل .  
(م ق م ٥٩٩٧)

٨٥. مصاعد الركاب والبضائع دلائل الحركة لكل من الصاعدة وثقل الموازنة ذات مقطع حرف T  
(م ق م ٦٠١٠)

٨٦. كراسي التحميل الدحروجية - كراسي التحميل الفقطرية بحافة زنق - الأبعاد والتفاوتات .  
(م ق م ٤٨٦٣)

٨٧. كراسي التحميل الدحروجية - كراسي التحميل الدحروجية الإسطوانية ، الجب الدفعية المنفصلة - حدود الأبعاد .  
(م ق م ٤٨٦١)



القرار الوزارى رقم ٢٠٠٧ لسنة ٢٠٠٧

.٨٨. كراسي التحميل البحروجية - مبيت المحمل الصندوقى - حدود الأبعاد .

( م ق م ٤٨٥٩ )

.٨٩. مسامير مصنوعة من أسلاك الصلب للتطبيقات العامة . ( م ق م ٥٧٢٢ )

.٩٠. كراسي التحميل البحروجية - دهاريج أبالية - الأبعاد والتفاوّات .

( م ق م ٤٩٨١ )

.٩١. محابس اسطوانات الغاز ذات ضغط اختبار مقنن حتى ٣٠٠ بار الأنواع

( م ق م ٦٠١٤ )

.٩٢. وسائل تجهيز علامات المؤخرة لقطارات الركاب والبضائع ( م ق م ٦٠٢٠ )



## قائمة رقم (٢٠) للسلع والمنتجات الكيماوية

### مرفق القرار الوزاري رقم ٦١٩ لسنة ٢٠٠٧

١. مجموعات اعطاء المحاليل الوريدية للاستخدام مرة واحدة للتغذية بتأثير الجاذبية  
الارضية  
(م.ق.م ٢٨٧٥)
٢. خراطيم المطاط لاغراض الرش الزراعي  
(م.ق.م ٧٨٧)
٣. الخراطيم المطاطية وتجمعيات الخرطوم المستخدمة في سيارات نقل الوقود  
(م.ق.م ١٦٦)
٤. الاكسجين الغاز والسائل ج ٢ الاكسجين لاغراض الطبية  
(م.ق.م ٢-٥١٢)
٥. الادوات الزجاجية للمائدة  
(م.ق.م ١٨٦٩)
٦. ادوات الطهي المصنوعة من الزجاج الحراري  
(م.ق.م ٥١٣١)
٧. الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى - كلوريد الالومنيوم (الاحادي) - هيدروكسيد كلوريد الالومنيوم (الاحادي) وكبريتات هيدروكسيد كلوريد الالومنيوم (الاحادي)  
(م.ق.م ٥٨٨٧)
٨. الأنابيب الداخلية لإطارات السيارات  
(م.ق.م ٤١٢)



٩. الانابيب الداخلية المستخدمة لاطارات الدراجات (م ق م ٣٢٩٧)

١٠. أحذية القدم وأجزاؤها (م.ق.م ٢٠٠٦/٣٥٧١)

١١. اختبارات اطارات الموتسيكلات (م ق م ٢٠٠٧/٦٠٦٤)

١٢. الأحذية الرياضية وأجزاؤها (م.ق.م ٢٠٠٦/٣٥٧٢)

١٣. خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم المستخدمة في أنظمة تكييف هواء السيارات التي تستخدم مانع التبريد R 134 a (م.ق.م ٢٠٠٦/٤١٥٥)

١٤. أواني الطهي المنزلية المطلية

الجزء الأول : أواني الطهي المنزلية المصنوعة من الصلب وحديد الزهر المطلية

بالمينا

(م ق م ٢٠٠٧/٦٠٧٥)

١٥. خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم المستخدمة لغسالات الملابس وغسالات الأطباق - خراطيم دخول المياه (م ق م ٢٥٢٧)

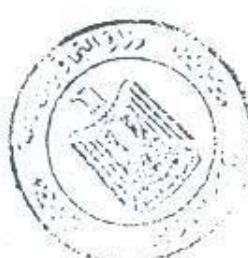
١٦. أجهزة اللحام بالغاز - تجميعات الخرطوم لتجهيزات اللحام والقطع وأعمال الصهر (م ق م ٦١١٧)

١٧. أنظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولي إيثيلين (PE) (م ق م ١٨٣٧ ج)

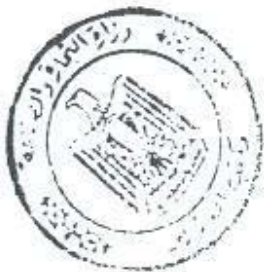
الجزء الأول : عام

١٨. اشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق بالعرض المهني للكيماويات الخطيرة في المعامل

الجزء الأول : متطلبات أساسية (م ق م ٦١١٨)



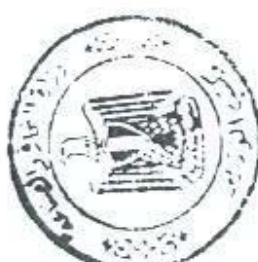
١٩. اشتراطات السلامة والامان الصناعى لنقل المواد المشعة ( م ق م ٦١١٩ )
٢٠. خراطيم المطاط والبلاستيك و تجميعات الخرطوم المستخدمة فى نقل المواد الكيميائية السائلة أو الغازية ( م ق م ٦١٢٠ )
٢١. الفلتر المنزليه الخاصة بـ مياه الشرب - ( م ق م ٦١٢١ ج ١ )
٢٢. الزيوت المعدنية البيضاء ( البرافينية ) للأغراض الطبية . ( م ق م ١٨٩٥ )
٢٣. الاشتراطات الخاصة بالمكمورة المستخدمة فى انتاج الفحم النباتي ( م ق م ٦١٢٢ )
٤. شفرة الرموز والأرقام المميزة لخامات التعبئة والتغليف البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير ( م ق م ٦١٢٣ )



## قائمة رقم (٢١) من السلع والمنتجات الغزل والنسيج

### مرفق القرار الوزاري رقم ٦١٦ لسنة ٢٠٠٧

١. الخيوط الجراحية المعقمة غير القابلة للامتصاص عن طريق الجسم (م.ق.م ٥٩٥٢)
٢. الخيوط الجراحية المعقمة والمضفرة المصنوعة من خامات صناعية قابلة للامتصاص عن طريق الجسم (م.ق.م ٥٩٥٣)
٣. الخيوط الجراحية المعقمة المصنوعة من خامات صناعية مستمرة وحيدة الشعيرة قابلة للامتصاص عن طريق الجسم (م.ق.م ٥٩٥٤)
٤. الجورب الطبي الضاغط (م.ق.م ٥٧٧٤)
٥. ملابس الحماية المانعة من ملامسة الدم وسوائل الجسم - تحديد مقاومة خامات ملابس الحماية لاختراق الدم وسوائل الجسم - طريقة الاختبار باستخدام دم صناعي (م.ق.م ٥٥٠٨)
٦. خراطيم إطفاء الحرائق الكتانية (م.ق.م ٩٥٠)
٧. ملابس الحماية-الحماية ضد الحرارة واللهب- طريقة اختبار انتشار اللهب المحدود (م.ق.م ٦١٢٤)



القرار الوزارى رقم ٤٠٠٧ لسنة

٨. ملابس الحماية لرجال اطفاء الحريق - متطلبات وطرق اختبار ملابس الحماية  
لاطفاء الحريق

( م ق م ٦٠٨٧ )

٩. ملابس الحماية-الحماية ضد الحرارة والنار - طريقة الاختبار لتقدير الملابس والخامات  
المجموعه عند تعرضها لمصدر مشع للحرارة .  
( م ق م ٢٤٥٠ )

