

وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ١٠٠٢ لسنة ٢٠١٧

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 للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج؛ وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج ليكون مسماها الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة؛ وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم الوزارة؛ وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٩ لسنة ٢٠١٥ بتشكيل الوزارة وتعديلاته؛ وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية؛ وعلى القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية والقرارات المكملة له؛ وعلى محضر اجتماع مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة رقم (٣١٨) المنعقد بتاريخ ٢٠١٧/٥/٢؛

قرر:

(مادة أولى)

يلتزم المنتجون والمستوردون للسلع الهندسية والكيماوية والمقاييس المدرجة بهذا القرار بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وهي:

رقم المعاشرة	م	اسم المعاشرة
٨٠٥٧	١	كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للمكائن الكهربائية.

اسم المعاشرة	رقم المعاشرة	م
كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للأفران الكهربائية .	٨٠٥٨	٢
أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ١ : الأمان - عام .	١-١-١٦٤	٣
أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٢ : الأمان - الأجهزة ذات أفران أو شوايات أو كلًا منها معاً تعمل بتقنيات الحمل القسري .	٢-١-١٦٤	٤
أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٣ : الأمان - الأجهزة ذات الأنوار الساخنة من السيراميك .	٣-١-١٦٤	٥
أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٤ : الأمان - الأجهزة ذات شعلة أو أكثر والتي تحتوي على نظام تحكم أوتوماتيك في الشعلة .	٤-١-١٦٤	٦
أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ٢ - ١ : ترشيد استخدام الطاقة - عام .	١-٢-١٦٤	٧
أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ٢ - ٢ : ترشيد استخدام الطاقة - أجهزة الطهو المنزليّة التي تعمل بحرق الغازات والتي بها أفران أو شوايات تعمل بتقنيات الحمل القسري .	٢-٢-١٦٤	٨
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ١ : فرق الضغط / خصائص السريان .	١-٨٠٣٠	٩
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٢ : خصائص صمام السريان الجانبي لعنصر الترشيح .	٢-٨٠٣٠	١٠
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٣ : المقاومة لفرق الضغط المرتفع ولدرجات الحرارة العالية .	٣-٨٠٣٠	١١
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٤ : كفاءة الاحتياط الأولى للجذريّات ، وال عمر ، والكفاءة المجمعة (الطريقة الوزنية) .	٤-٨٠٣٠	١٢
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٥ : اختبار تشغيل بدء التشغيل على البارد ، وتحمل النبض الهيدروليكي .	٥-٨٠٣٠	١٣
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٦ : اختبار ضغط الانفجار الإستاتيكي .	٦-٨٠٣٠	١٤
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٧ : اختبار الكلال بتأثير التبذيب .	٧-٨٠٣٠	١٥
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ٨ : اختبارات صمامات منع التسرب (التفريج) على المدخل والمخرج .	٩-٨٠٣٠	١٦
طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلي - ج ١٢ : اختبار كفاءة الترشيح باستخدام عدد الجزيئات ، وقدرة احتجاج الملوثات .	١٢-٨٠٣٠	١٧

رقم المراقبة	م	اسم المراقبة
١٨	١٣-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي - ج ١٣ : اختبار الانفجار الإستاتيكي لمبادىء المرشحات المركبة التحلية .
١٩	١٥-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي - ج ١٥ : اختبار الكلال نتيجة التذبذب ، لمبادىء المرشحات المركبة (التحلية) .
٢٠	٤٧٦	شفرات العلاقة ذات الحدين (تعديل جزئي) .
٢١	٨٠٨٧	ألواح الألواح التركيبية المستخدمة في الأغراض الإنسانية - الخصائص تقدير المطابقة وتقدير الألواح .
٢٢	٤٠٠٤	الألوان الجبسية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .
٢٣	٧٩٦١	منتجات الألوان الجبسية من عمليات المعالجة الصناعية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .
٢٤	٧٩٦٢	مكونات الإطارات المعدنية لأنظمة الألواح الجبسية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .
٢٥	٧٩٦٣	الألوان الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .
٢٦	١-٧٩٦٤	الألوان الجبسية المدعمة بالألياف - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار - الجزء الأول : الألوان الجبسية بشبكة تسليح من الألياف .
٢٧	٢-٧٩٦٤	الألوان الجبسية المدعمة بالألياف - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار - الجزء الثاني : الألوان الجبسية بالألياف .
٢٨	٧٩٦٥	أدوات التثبيت الميكانيكية لأنظمة الألواح الجبسية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .
٢٩	٧٩٦٦	المواد اللاصقة ذات الأساس الجبسي للألوان الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .
٣٠	٣-٥٥٤٦	معدات نقل الدم للاستخدام الطبي - الجزء الثالث : مجموعة سحب الدم .
٣١	٤-٥٥٤٦	معدات نقل الدم للاستخدام الطبي - الجزء الرابع : معدات نقل الدم للاستخدام مرة واحدة تحت تأثير المجازبية .

(مادة ثانية)

يُمنح المنتجون والمستوردون مهلة مقدارها ١٢ شهراً بالنسبة للبندين رقمي (١ - ٢) والمدرجين بهذا القرار ، ومهلة مقدارها ٦ شهور لباقي البنود من تاريخ العمل بهذا القرار لتوفيق أوضاعهم وفقاً لأحكامه .

(مادةثالثة)

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

صدر في ٢٠١٧/٧/١٣

وزير التجارة والصناعة
مهندس / طارق قابيل