

سجل في ١٣/٧/٢٠١٧
سيد احمد

قرار
وزير التجارة والصناعة
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 إجتماع مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة رقم ٣١٨ المنعقد بتاريخ ٢٠١٧/٥/٢ .

قرار
مادة أولى

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

رقم المواصفة	اسم المواصفة	م
٨٠٥٧	كفاءة إستهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة إستهلاك الطاقة للمكانس الكهربائية.	١
٨٠٥٨	كفاءة إستهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للأفران الكهربائية.	٢
١-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز- ج ١-١ : الأمان - عام.	٣
٢-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١-٢ : الأمان- الأجهزة ذات أفران أو شوايات أو كلاهما معا تعمل بتيارات الحمل القسري.	٤
٣-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١-٣ : الأمان - الأجهزة ذات الألواح الساخنة من السيراميك.	٥
٤-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١-٤ : الأمان - الأجهزة ذات شعلة أو أكثر والتي تحتوى على نظام تحكم أوتوماتي في الشعلة.	٦
١-٢-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز ج ٢-١ : ترشيد إستخدام الطاقة - عام.	٧



تابع مسادة أولى

رقم المواصفة	اسم المواصفة	م
٢-١٦٤-٢	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز ج ٢- ٢ : ترشيد استخدام الطاقة - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات والتي بها أفران أو شوايات تعمل بتيارات الحمل القسرى.	٨
١-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ١ : فرق الضغط / خصائص السريان.	٩
٢-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٢ : خصائص صمام السريان الجانبى لعنصر الترشيح.	١٠
٣-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٣ : المقاومة لفرق الضغط المرتفع ولدرجات الحرارة العالية.	١١
٤-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٤ : كفاءة الإحتجاز الأولى للجزيئات، والعمر، والكفاءة المجمعة (الطريقة الوزنية).	١٢
٥-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٥ : اختبار تمثيل بدء التشغيل على البارد، وتحمل النبض الهيدروليكي.	١٣
٦-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٦ : اختبار ضغط الانفجار الإستاتيكي.	١٤
٧-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٧ : اختبار الكلال بتأثير التذبذب.	١٥
٩-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ٩ : اختبارات صمامات منع التسرب (التفريغ) على المدخل والمخرج.	١٦
٨٠٣٠-١٢	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ١٢ : اختبار كفاءة الترشيح باستخدام عد الجزيئات، وقدرة إحتجاز الملوثات.	١٧
٨٠٣٠-١٣	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ١٣ : اختبار الانفجار الإستاتيكي لمبايت المرشحات المركبة التخليقية.	١٨
١٥-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات "فلاتر" زيت السريان الكامل لمحركات الإحتراق الداخلي - ج ١٥ : اختبار الكلال نتيجة التذبذب، لمبايت المرشحات المركبة (التخليقية).	١٩
٤٧٦	شفرات الحلاقة ذات الحدين (تعديل جزئى).	٢٠
٨٠٨٧	ألواح الأخشاب التركيبية المستخدمة فى الأغراض الإنشائية - الخصائص تقييم المطابقة وتمييز الألواح.	٢١
٢٠٠٢	الألواح الجبسية - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار.	٢٢
٧٩٦١	منتجات الألواح الجبسية من عمليات المعالجة الصناعية - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار.	٢٣
٧٩٦٢	مكونات الإطارات المعدنية لأنظمة الألواح الجبسية - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار"	٢٤

تابع مادة أولى

م	رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٥	٧٩٦٣	الألواح الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار"
٢٦	١-٧٩٦٤	الألواح الجبسية المدعمة بالألياف - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار - الجزء الأول : الألواح الجبسية بشبكة تسليح من الألياف.
٢٧	٢-٧٩٦٤	الألواح الجبسية المدعمة بالألياف - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار - الجزء الثاني : الألواح الجبسية بالألياف"
٢٨	٧٩٦٥	أدوات التثبيت الميكانيكية لأنظمة الألواح الجبسية - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار.
٢٩	٧٩٦٦	المواد اللاصقة ذات الأساس الجبسي للألواح الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعاريف والمتطلبات وطرق الإختبار"
٣٠	٣-٥٥٢٦	معدات نقل الدم للإستخدام الطبي - الجزء الثالث : مجموعة سحب الدم.
٣١	٤-٥٥٢٦	معدات نقل الدم للإستخدام الطبي - الجزء الرابع : معدات نقل الدم للإستخدام مرة واحدة تحت تأثير الجاذبية.

مادة ثانية

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

مادة ثالثة

- ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعمل به إعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره .

وزير
التجارة والصناعة

مهندس / طارق قابيل



٤٢٨٤٦