

قرار مجلس الوزراء رقم (١٣) لسنة ١٩٩٢ بشأن المواصفات الواجب توافرها لبعض السلع والمواد^(١)

مجلس الوزراء ،

بعد الاطلاع على النظام الأساسي المؤقت المعدل، وبخاصة على المادتين (٢٣)، (٣٤) منه،
وعلى القانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٠ بشأن نظام المواصفات والمقاييس، المعدل بالقانون رقم (٢) لسنة ١٩٩٢،
وعلى الاتفاقية الاقتصادية الموحدة بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (١) لسنة ١٩٨٦ بشأن المواصفات الواجب توافرها لبعض السلع والمواد،
المعدل بالقرار رقم (٩) لسنة ١٩٩٠،
وعلى قرار مجلس إدارة هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه
الرابع عشر المنعقد بالدوحة بتاريخ ٢٧ / ١١ / ١٩٩١ باعتماد سبع مواصفات قياسية خليجية جديدة،
وعلى اقتراح وزير الاقتصاد والتجارة بالنيابة،
قرر مايلي :

مادة (١)

تعتمد المواصفات القياسية أرقام (١٣٧) ، (١٣٨) ، (١٣٩) ، (١٤٠) ، (١٤١) ، (١٤٢) ، (١٤٣) المرفق
ملخصاتها بهذا القرار، كمواصفات قياسية قطرية ملزمة، وتضاف للمواصفات القياسية المعتمدة بموجب قرار
مجلس الوزراء رقم (١) لسنة ١٩٨٦ المشار إليه.

مادة (٢)

تسري في شأن المواصفات المرفقة الأحكام الواردة بقرار مجلس الوزراء رقم (١) لسنة ١٩٨٦ المشار إليه.

مادة (٣)

على جميع الجهات المختصة ، كل فيما يخصه، تنفيذ هذا القرار. ويعمل به بعد ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة
الرسمية.

خليفة بن حمد آل ثاني

أمير دولة قطر

ورئيس مجلس الوزراء

صدر في الديوان الأميري بتاريخ : ٢٠ / ٢ / ١٤١٣ هـ.

الموافق : ١٨ / ٨ / ١٩٩٢ م.

(١) نشر بالجريدة الرسمية العدد (٤) لسنة ١٩٩٢ .

ملخصات

المواصفات القياسية القطرية

أرقام (١٣٧)، (١٣٨)، (١٣٩)، (١٤٠)، (١٤١)، (١٤٢)، (١٤٣)

(مواصفة خليجية موحدة)

م.ق.ق (١٣٧ / ١٩٩١) :

المواد البلاستيكية - المواد البلاستيكية الخلوية - الجزء الأول :

الأجواء القياسية للتكييف والاختبار وتعيين الأبعاد الطولية واختبار ثبات الأبعاد :

تختص هذه المواصفة القياسية بطرق تكييف واختبار جميع المواد البلاستيكية تحت ظروف جوية محيطة عادية تقريباً. وتختص أيضاً بطريقة الاختبار الخاصة بتعيين الأبعاد الطولية للمواد البلاستيكية الخلوية الجاسئة مثل الألواح أو القوالب أو عينات الاختبار وكذلك طريقة تعيين الثبات البعدي لها بعد تكييفها وتعميرها.

وتشتمل المواصفة على التعاريف، الأجواء القياسية للتكييف والاختبار والتفاوتات، والوصول إلى حالة التوازن من حيث امتصاص البلاستيك للرطوبة في جو تكييف قياسي، تعيين الأبعاد الطولية واختبار الثبات البعدي للمواد الجاسئة.

م.ق.ق (١٣٨ / ١٩٩١) :

طرق اختبار الأكسجين للأغراض الصناعية :

تختص هذه المواصفة القياسية بطرق اختبار الأكسجين المستخدم للأغراض الصناعية وتشتمل على المراجع التكميلية وطرق التحليل اللازمة لتقدير درجة نقاوة الأكسجين والشوائب الموجودة به مثل ثاني أكسيد الكربون والمركبات الهيدروكربونية.

م.ق.ق (١٣٩ / ١٩٩١) :

الأكسجين للأغراض الصناعية :

تختص هذه المواصفة القياسية بالأكسجين المستخدم للأغراض الصناعية ولا تطبق على الأكسجين المستخدم للأغراض الطبية أو المستعمل في المجالات الصناعية بكميات كبيرة مثل صناعة الصلب. وتحتوي المواصفة على المراجع التكميلية والتعاريف المستخدمة في الأكسجين الصناعي.

وتحدد المواصفة النسب المئوية لنقاوة الأكسجين المستعمل للأغراض الصناعية والشوائب المتواجدة به مثل ثاني أكسيد الكربون والمركبات الهيدروكربونية وطرق أخذ العينات والاختبار.

وتوضح المواصفة طرق تداول وتخزين وتعبئة الأكسجين المستعمل للأغراض الصناعية والسلامة في ذلك.

وتشتمل المواصفة على البيانات الإيضاحية وأحكام المطابقة الفنية.

م.ق.ق (١٤٠ / ١٩٩١) :

طرق اختبار خراطيم المطاط للأجهزة المنزلية التي تعمل بالغازات البترولية المسالة :

تختص هذه المواصفة القياسية بطرق اختبار خراطيم الضغط المنخفض المصنوعة من المطاط والمستخدمة في الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغازات البترولية المسالة.

وتشتمل المواصفة على الاختبارات المطلوب إجراؤها على الخراطيم وتتضمن الفحص الظاهري، قياس القطر الداخلي، اختبارات الضغط الهيدروليكي، اختبار الانتفاخ بالغمر، اختبار التعتيق، اختبار مقاومة اللهب، اختبار مقاومة الالتصاق، اختبار مقاومة القوة والشدة، اختبار الالتواء (الثني) اختبار مقاومة الأوزون.

م.ق.ق (١٤١ / ١٩٩١) :

الخراطيم المطاط للأجهزة المنزلية التي تعمل بالغازات البترولية المسالة :

تختص هذه المواصفة القياسية بخراطيم الضغط المنخفض المصنوعة من المطاط والمستخدمة في الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغازات البترولية المسالة.

وتحتوي المواصفة على التعاريف والخواص الواجب توافرها بالنسبة للشكل العام وضغط التشغيل والأقطار الداخلية للخراطيم وتحمل الضغط الهيدروليكي وضغط الانفجار فترة التوهج، كما تشمل المواصفة طريقة أخذ العينات وأحكام المطابقة الفنية والتعبئة والبيانات الإيضاحية.

م.ق.ق (١٤٢ / ١٩٩١) :

أدوات المائدة المصنوعة من الميلامين :

تختص هذه المواصفة القياسية بالمتطلبات العامة والخواص الفيزيائية الواجب توافرها في أدوات المائدة المصنوعة من الميلامين مثل الفناجين والأكواب والأطباق باختلاف أصنافها.

وتشتمل المواصفة على مواد وطريقة التصنيع والسماكة، والمقابض والحواف والسعة وطريقة أخذ العينات للاختبار والاختبارات وتتضمن اختبار النضج ، اختبار المقاومة لدرجات الحرارة المنخفضة واختبار الالتواء، كما تحتوي المواصفة على البيانات الإيضاحية وأحكام المطابقة الفنية.

م.ق.ق (١٤٣ / ١٩٩١) :

طرق اختبار المناديل الورقية :

تختص هذه المواصفة القياسية بطرق اختبار المناديل الورقية المطوية المعبأة داخل علب مناسبة والمعدة للاستعمال مرة واحدة.

وتشتمل المواصفة على الفحص الظاهري، قياس الأبعاد، تعيين الجرامية، تعيين مقاومة التمزق، تعيين مقاومة الشدة، تعيين قيمة الرقم الهيدروجيني وتعيين امتصاص الماء.