

دليل المواصفات القياسية المصرية

دليل المقاييس

اسم اللجنة : أجهزة معملية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
القنينات ذات العنق المدرج للأستخدام المعملى (حتى ٢٠٠ مليلتر) (إصدار ١٩٩٤).	٢٠٠٨/٠١٣٩
الدوارق المستخدمة في تقدير نسبة السكر (إصدار ١٩٨٤).	٢٠٠٨/٠١٤٠
المصاصات ذات الانتفاخ و العلامة الواحدة (إصدار ١٩٩٨).	٢٠٠٥/٠١٤٢
المخابير المدرجة (إصدار ١٩٩٧).	٢٠٠٥/٠١٤٣
السحاحات ذات الميكرومتر (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٣٠٢
المصاصات المدرجة ج٤ : مصاصات النفخ.	٢٠٠٥/٠٤٠٣٠٣
الصنابير الزجاجية المستخدمة في الاغراض العامة.	٢٠٠٥/٠٣٠٤
مصاصات الوزن (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٣٠٥
المصاصات الأتوماتيكية	٢٠٠٦/٠٣٠٦
المصاصات الدقيقة طراز المحقن (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٣٠٧
المحقن الزجاجي للانسولين (١٠٠ وحدة / مل) (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/٠٣١٥
أنابيب قياس معدل ترسيب كرات الدم الحمراء. (إصدار ٢٠٠١)	٢٠٠٨/٠٣٤٦
الكؤوس المدرجة الخاصة بمحاليل الحقن (إصدار ١٩٦٣).	٢٠٠١/٠٣٤٧

دليل المقاييس

معايرة هيدرومتر الكثافة (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٨/٠٣٦٧
جهاز قياس ضغط الدم من الخارج ج ٢: متطلبات تكميلية لجهاز قياس ضغط الدم الميكانيكي.	٢٠٠٥/٠٢-٠٣٦٨
معايير قنينات الكثافة (إصدار ١٩٩٠).	٢٠٠٨/٠٣٦٩
الوصلات المخروطية الزجاجية المسنفرة القابلة للتبادل.	٢٠٠٥/٠٤٥٧
الأفران الكهربائية المعملية للتعقيم من ١٤٠ - ٢٠٠ °س (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/٠٦٣٠
طرق اختبار الأفران الكهربائية المعملية. (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/٠٦٥١
هيدرومترات الكثافة المستخدمة للمنتجات ذات توتر سطحي مقداره ٤٥ مللي نيوتن /متر تقريبا للألبان و منتجات الألبان السائلة	٢٠٠٦/٠٧٧٤
معايرة الأقماع الفاصلة (إصدار ١٩٧٠).	٢٠٠٨/٠٩٩٦
معايرة السحاحات ذات الميكرومتر (إصدار ١٩٧٠).	٢٠٠٨/٠٩٩٧
معايرة السحاحات التي تملأ بطريقة الضغط ويضبط صفرها ذاتيا (السحاحات الأتوماتية) (إصدار ١٩٧٠).	٢٠٠٨/١٠٢٢
أجهزة قياس تركيز السكر (السكرامترات الاستقطابية المدرجة) المدرجة طبقا لمقياس السكر العالمي.	٢٠٠٨/١٠٩١
معجم مصطلحات الأجهزة المعملية (تلغى وتحل محل ١١٦٨ ج ١ ، ج ٢ ، ج ٣ ، ج ٤ ، ج ٥ ، ج ٦ ، ج ٧ ، ج ٨ ، ج ٩)	٢٠٠٨/١١٦٨
مقاييس اللزوجة ج ١: تعيين لزوجة الماء	٢٠٠٦/٠١-١٧٧٦
مقاييس اللزوجة ج ٢: العصاره المطاطية - تعيين اللزوجة الظاهرية باستخدام طريقة اختبار بروكفيلد	٢٠٠٨/٠٢-١٧٧٦
المحاقن الطبية المعقمة تحت الجلد أحادية الاستعمال ج ١: المحاقن المستخدمة يدويا	٢٠١٠/٠١-١٨٨٥
المحاقن الطبية المعقمة تحت الجلد أحادية الاستعمال ج ٢: المحاقن المستخدم معها مضخات حقن ذات قدرة محرقة	٢٠١٠/٠٢-١٨٨٥

دليل المقاييس

قياس القوة الكحولية للمحاليل (إصدار ١٩٩٦).	٢٠٠٥/ ٣٠٥٠
الدوارق الزجاجية القياسية المدرجة الخاصة بمفتشى التحقق.	٢٠٠٥/ ٣٠٨٢
المكتفات.	٢٠٠٥/ ٣١٦٢
الماصات القياسية المدرجة الخاصة لمفتشى التحقق (إصدار ١٩٩٧).	٢٠٠٥/ ٣١٧٣
دوارق الترشيح للاستخدام المعمل.	٢٠٠٦/ ٣١٧٤
السحاحات ج ١: متطلبات عامة.	٢٠٠٥/ ٠١-٣٢٢٧
السحاحات ج ٢: السحاحات بدون زمن إنتظار موصف.	٢٠٠٥/ ٠٢-٣٢٢٧
السحاحات ج ٣: السحاحات ذات زمن إنتظار موصف ٣٠ ثانية.	٢٠٠٥/ ٠٣-٣٢٢٧
الدوارق ذات الوصلات المخروطية المصنفة.	٢٠٠٥/ ٣٤٠٨
دوارق الغليان ذات العنق الضيق.	٢٠٠٥/ ٣٤٠٩
الزجاجيات المعملية الحجمية - طرق الإستخدام وإختبار السعة.	٢٠٠٨/ ٣٤٧١
الكؤوس للإستخدام المعمل.	٢٠٠٦/ ٣٤٧٢
مقاييس الرطوبة للخشب - طرق التحقق والأجهزة - إشتراطات عامة	٢٠٠٦/ ٣٥٦٧
الماصات صغيرة الحجم للإستخدام مرة واحدة. (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/ ٣٧١٧
الكود اللوني للماصات.	٢٠٠٥/ ٣٧١٨
الأفران الكهربائية المعملية للإستخدام العام - التجفيف - المعاملات الحرارية - الاحراق من ٤٠ إلى ١٠٠٠ س.	٢٠٠٨/ ٣٧٤٢

دليل المقاييس

المحاقن الطبية الزجاجية أو الزجاجية ذات التركيبات المعدنية التي يعاد استخدامها ج ١: الأبعاد . (تلغى وتحل محل ١٩٦٢/٠٣٠٩ ، ١٩٧٠/٠٩٩٤)	٢٠٠٥/٠١-٣٧٦٨
المحاقن الطبية الزجاجية أو الزجاجية المعدنية التي يعاد استخدامها ج ٢: التصميم- متطلبات الأداء - الإختبارات (تلغى وتحل محل ١٩٦٢/٠٣٠٩ ، ١٩٧٠/٠٩٩٤).	٢٠٠٥/٠٢-٣٧٦٨
البيكومتيرات (مقاييس الثقل النوعي) ج ١: المواصفات والأنواع.	٢٠٠٥/٠١-٣٧٩٢
البيكومتيرات (مقاييس الثقل النوعي) ج ٢: طرق معايرة واستخدام البيكومتيرات . (تلغى وتحل محل ١٩٩١/٣٧٠ ، ١٩٧٠/١٠٦٩)	٢٠٠٥/٠٢-٣٧٩٢
ماصات باستير أحادية الاستخدام.	٢٠٠٥/٤١٤٧
الزجاجات المعملية - ماصات الأمصال أحادية الإستخدام.	٢٠٠٥/٤٢٠٥
مقاييس الانكسار لقياس محتوى السكر فى عصائر الفواكه. (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/٤٢٠٦
دليل تطوير متطلبات السلامة في مواصفات الأجهزة الطبية	٢٠٠٦/٥٤١٩
المعايرة في الكيمياء التحليلية واستخدام المواد المرجعية المعتمدة	٢٠٠٦/٥٤٢٠
أوجه الأمان - إرشادات لتضمينها في المواصفات	٢٠٠٦/٥٤٢١
الطريقة القياسية لإختبار اللزوجة باستخدام كأس فورده للزوجة	٢٠٠٦/٥٥١٩
أسس التصميم والتركييب للزجاجيات الحجمية	٢٠٠٦/٥٥٢٢
محاقن الأنسولين المعقمة أحادية الاستخدام بإبرة أو بدون إبرة	٢٠٠٦/٥٥٢٣
معدات نقل الدم للاستخدام الطبي ج ٢ : مجموعة سحب الدم	٢٠٠٦/٠٢-٥٥٢٦
إختبار التمدد الحلقي للأنابيب المصنوعة من مواد معدنية	٢٠٠٧/٥٩٧١
إرشادات عند تركيب أنواع من الزجاج العادى المنتج كيميا و طرق إختبارها	٢٠٠٧/٦٢٧٠

دليل المقاييس

مقاييس الكثافة النسبية (الهيدرومترات) ٦٠/٦٠ ° فهرنهايت للأغراض العامة	٢٠٠٨/ ٦٦٦٧
الأوعية الزجاجية - مقاومة الضغط الداخلى طرق الإختبار	٢٠٠٨/ ٦٧٣٧
المظاهر العامة لجودة الهواء - وحدات القياس	٢٠٠٨/ ٦٧٣٨
الزجاجيات المعملية - المقاومة الهيدروليتيكية للأسطح الداخلية للأوعية الزجاجية التعيين بطريقة المعايرة بالتحليل الحجمى والتصنيف	٢٠٠٨/ ٠١-٦٧٣٩
ج ١ :	
الزجاجيات المعملية - المقاومة الهيدروليتيكية للأسطح الداخلية للأوعية الزجاجية التعيين باستخدام التحليل الطيفى باللهب والتصنيف	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧٣٩
ج ٢ :	
قوارير القياس	٢٠٠٨/ ٦٧٨٣
مقاييس الكثافة من النوع المتذبذب ج: ١ الأجهزة المعملية	٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٧٤
مقاييس الكثافة من النوع المتذبذب ج: ٢ أجهزة التشغيل للسوائل المتجانسه	٠٢/٢٠٠٨-٦٨٧٤
مقاييس الجرعة الإشعاعية التصويرية للأفراد	٢٠٠٩/ ٦٩٥٢
الهيدرومترات الزجاجية - القيمة الأصلاحيية لمعامل التمدد التكميبي الحرارى (للأستخدام فى تحضير جداول القياس للسوائل)	٢٠٠٩/ ٦٩٥٣
الزجاجيات المعملية - أنابيب الأختبار وأنابيب المزرعة المعملية	٢٠٠٩/ ٦٩٥٤
أدوات المعمل البلاستيك - الكنوس	٢٠٠٩/ ٧٠٦٥
أدوات المعمل البلاستيك - مخابير القياس الاسطوانية المدرجة	٢٠٠٩/ ٧٠٦٦
المعامل الطبية متطلبات معامل القياس المرجعية	٢٠١٠/ ٧٢٤٠
متطلبات الأمان فى المعامل الطبية	٢٠١٠/ ٧٢٤١

دليل المقاييس

اسم اللجنة : الإهتزازات الميكانيكية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٨/٠١-٤٦٠٣	الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة ج١: إرشادات عامة. (اصدار ٢٠٠٤)
٢٠٠٦/٠٢-٤٦٠٣	الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة ج٢: التوربينات البخارية والمولدات الكهربائية المثبتة على الارض ذات القدرة أكبر من ٥٠ ميغاوات عند سرعات التشغيل الدوارنية ١٥٠٠ لفة/دقيقه , ١٨٠٠ لفة/دقيقه , ٣٠٠٠ لفة/دقيقه , ٣٦٠٠ لفة/دقيقه .
٢٠٠٦/٠٣-٤٦٠٣	الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة ج٣: قياسات الموقع للماكينات الصناعية ذات القدرة الاسمية أكبر من ١٥ ك وات والسرعة الاسمية القدرة الاسمية أكبر من ١٥ ك وات والسرعة الاسمية من ١٢٠ إلى ١٥٠٠ لفة/دقيقه
٢٠٠٦/٠٤-٤٦٠٣	الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة ج٤ : المعدات المدارة بواسطة توربينات غازية ماعدا الملحقة بالطائرات
٢٠٠٦/٠٥-٤٦٠٣	الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة ج٥ :- مجموعات توليد القوة الهيدروليكية
٢٠٠٦/٠٦-٤٦٠٣	الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الاجزاء غير الدوارة ج٦ : المعدات الترددية ذات القدرة أكبر من ١٠٠ كيلوات .
٢٠٠٨/٠١-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للماكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم ج١ : إرشادات عامة
٢٠٠٨/٠٢-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية-تقييم اهتزاز الماكينة بإجراء القياسات على الأعمدة الدوارة ج٢ : التوربينات البخارية والمولدات المثبتة على الأرض ذات قدرات أكبر من ٥٠ ميغاوات و سرعات تشغيل عادية ١٥٠٠ - ١٨٠٠ - ٣٠٠٠ - ٣٦٠٠ لفة/دقيقة
٢٠٠٨/٠٣-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للماكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم ج٣ : الماكينات الصناعية المتصلة
٢٠٠٨/٠٤-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للماكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم ج٤ : مجموعة التوربينات الغازية
٢٠٠٨/٠٥-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للماكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم ج٥ : مجموعات توليد القوة الهيدروليكية و محطات الضخ
٢٠٠٩/٠١-٧٠٦٣	مراقبة وتشخيص حالة الماكينات- متطلبات التدريب ومنح ج١: متطلبات جهات منح الشهادات وعملية المنح الشهادات للأفراد

دليل المقاييس

مراقبة وتشخيص حالة الماكينات - متطلبات التدريب ومنح الشهادات للأفراد ج ٢: مراقبة وتشخيص ظروف الاهتزازات	٢٠٠٩/ ٢-٧٠٦٣
أنظمة قياس اهتزاز عمود الدوران ج ١: الحس النسبي والمطلق للاهتزاز القطري	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٦٤
الاهتزازات الميكانيكية والصدم - إرشادات للاختبارات الديناميكية والفحوصات على الكبارى والجسور	٢٠١٠/ ٧٢٣٩

اسم اللجنة : القياسات الإشعاعية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
معدات المراقبة المستمرة للنشاط الإشعاعي فى التدفقات الغازية ج ١ : متطلبات عامة.	٢٠٠٧/ ٠١-٢٤٦٧

دليل المقاييس

اسم اللجنة : القياسات الحرارية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الكميات والوحدات ج ١١ : العلامات و الرموز الرياضية المستخدمة في العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا	٢٠٠٧/ ١١-٠٠٢٨
الترمومترات الزجاجية للأغراض المعملية ذات السائل - أساسيات التصميم والتركيب والاستخدام.	٢٠٠٦/ ٠٣٩٩
الترمومترات الزجاجية الصلبة للاستخدام العام.	٢٠٠٥/ ٠٤٠٠
الترمومترات الطبية ذات الشكل البيضي وبحد أقصى تدريجي مزدوج (زئبق - زجاج وتدريج مغلق)	٢٠٠٦/ ٠٤٠١
الكميات والوحدات - الحرارة.	٢٠٠٥/ ٠٥٦٩
الكميات والوحدات والرموز ومعاملات التحويل للإشعاع والضوء.	٢٠٠٥/ ٠٨٣٩
الكميات والوحدات والرموز ومعاملات التحويل للكيمياء الفيزيائية والفيزياء الجزيئية.	٢٠٠٦/ ٠٨٤١
الإزدواجات الحرارية ج ١ : الجداول المرجعية	٢٠٠٦/ ٠١-٠٩٦٢
الإزدواجات الحرارية ج ٢ : التفاوتات	٢٠٠٦/ ٠٢-٠٩٦٢
الإزدواجات الحرارية ج ٣ : كابلات التمديد والتعويض - التفاوتات ونظام التعريف	٢٠٠٦/ ٠٣-٠٩٦٢
ترموتر المقاومة البلاتيني العياري (اصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١١٧٩
الرمز الأساسي للإشعاع المؤين (علامة الخطر الإشعاعي) -	٢٠٠٦/ ١٤٣٨
الهيدرومترات.	٢٠٠٨/ ١٥١٣
ترمومترات المقاومة ذات الأجزاء الحساسة المصنوعة من البلاتين أو النحاس أو النيكل المستخدمة في الصناعة والتجارة.	٢٠٠٥/ ١٥٧٣

دليل المقاييس

الترمومترات ذات التدرج الداخلى والمدى القابل للضبط - ترمومتر (بكمان) (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٨/ ٢٠٩١
الإزدواج الحرارى نيكروسييل - نيسييل وطريقة المعايرة (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٨/ ٢٠٩٢
ترمومترات المسعر ذات التدرج الداخلى (ث د ل).	٢٠٠٥/ ٢٦٦٧
الترمومترات المستخدمة مع المقاييس الكحولية ومقاييس الكثافة الكحولية (الهيدرومترات).	٢٠٠٥/ ٢٦٦٨
الترمومترات الزجاجية ذات التدرج الداخلى والساق الطويلة للإستخدام الدقيق (ل د).	٢٠٠٥/ ٢٦٦٩
ترمومترات المسعر ذات الساق المصمطة .	٢٠٠٦/ ٢٦٧٠
الترمومترات الزجاجية ذات الساق المصمطة الطويلة للإستخدام الدقيق (ت ص ل).	٢٠٠٥/ ٢٦٧١
مقاييس الكحول الحرارية - هيدرومترات الكحول الحرارية.	٢٠٠٥/ ٢٦٧٢
الترمومترات الزجاجية ذات التدرج الداخلى والساق القصيرة للإستخدام الدقيق (ت د).	٢٠٠٥/ ٢٦٧٣
الترمومترات الزجاجية ذات الساق المصمطة القصيرة الصلبة للإستخدام الدقيق (س ص ق).	٢٠٠٥/ ٢٦٧٤
الطرق القياسية لإختبار تحمل الزجاجيات المعملية للصدمات الحرارية.	٢٠٠٥/ ٢٦٧٧
مقاييس الحرارة ج ١ : متطلبات العامة.	٢٠٠٧/ ٠١-٢٩٢٧
مقاييس الحرارة ج ٢ : متطلبات التركيب.	٢٠٠٧/ ٠٢-٢٩٢٧
مقاييس الحرارة ج ٣ : تبادل البيانات و ربطها	٢٠٠٧/ ٠٣-٢٩٢٧
مقاييس الحرارة ج ٤ : إختبارات إعتقاد النموذج	٢٠٠٨/ ٠٤-٢٩٢٧
مقاييس الحرارة ج ٥ : إختبارات التحقق المبدئى .	٢٠٠٨/ ٠٥-٢٩٢٧

دليل المقاييس

مقاييس الحرارة ج٦: التركيب ، التجهيز للخدمة ، مراقبة التشغيل والصيانة	٢٠٠٨/ ٠٦-٢٩٢٧
الكميات الفيزيائية والتعاريف والمصطلحات لإنتقال الحرارة بالإشعاع (في مجال العزل الحرارى).	٢٠٠٥/ ٢٩٤٢
حالات إنتقال الحرارة وخواص المواد للعزل الحرارى (مصطلحات).	٢٠٠٥/ ٢٩٤٣
الكميات الفيزيائية والوحدات والعلامات والرموز لإنتقال الكتلة (في مجال العزل الحرارى).	٢٠٠٥/ ٢٩٤٤
الكميات الفيزيائية والتعاريف للعزل الحرارى.	٢٠٠٥/ ٢٩٤٥
مواد ومنتجات ونظم العزل الحرارى (مصطلحات وتعريف)	٢٠٠٥/ ٢٩٤٦
تعيين المقاومة الحرارية فى حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها باستخدام أجهزة قياس التدفق الحرارى (تلغى وتحل محل ٢٩٧٧-٠١/١٩٩٦ ، ٢٩٧٧-٠٢/١٩٩٦ ، ٢٩٧٧-٠٣/١٩٩٩) .	٢٠٠٥/ ٢٩٧٧
الكميات والوحدات لفيزياء الجوامد.	٢٠٠٦/ ٣٢١١
الكميات والوحدات للفيزياء النووية والذرية.	٢٠٠٦/ ٣٤٥٩
الترموترات الطبية الكهربائية ذات نبیطة عظمى ج١: المتطلبات المترولوجية والفنية.	٢٠٠٦/ ٠١-٣٤٧٣
الترموترات الطبية الكهربائية ذات نبیطة عظمى ج٢: طرق الإختبار والتحقق.	٢٠٠٦/ ٠٢-٣٤٧٣
الترموترات الطبية الزجاجية الرنبيقية ذات نبیطه عظمى.	٢٠٠٦/ ٣٥٦٨
تقدير المقاومة الحرارية فى حالة الأستقرار والخواص المتعلقة بها بطريقة اللوح الساخن المحمى. (تلغى وتحل محل ٣٥٦٩ ج١ ج٢ ج٣ / ٢٠٠٠)	٢٠٠٥/ ٣٥٦٩
الترموترات الطبية الكهربائية للقياس المستمر	٢٠٠٧/ ٣٦١٧
العزل الحرارى - تعيين خواص انتقال الحرارة فى حالة الأستقرار باستخدام الصندوق الساخن (المحمى-المعاير) (تلغى وتحل محل ٣٧٦٤-٠١/٢٠٠٢ ، ٣٧٦٤-٠٢/٢٠٠٢ ، ٣٧٦٤-٠٣/٢٠٠٢)	٢٠٠٨/ ٣٧٦٤
المقياس المعتمد للرطوبة النسبية للهواء باستخدام المحاليل الملحية المشبعة.	٢٠٠٨/ ٤٢٣٥

دليل المقاييس

بيرومترات الإشعاع الكلى (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٣٦١
ج١: طريقة السحب لجهاز قياس رطوبة أجواء التهينة واختبارات تحديد الرطوبة النسبية الجو (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠١-٤٦٦٣
ج٢: طريقة الدوران لجهاز قياس رطوبة الجو (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٦٦٣
إعداد واستخدام حمام نقطة الجليد كدرجة حرارة مرجعية.	٢٠٠٥/ ٤٨٠٩
الدليل المرجعي لاستخدام خلايا النقطة الثلاثية للماء.	٢٠٠٥/ ٤٨١٠
الدليل القياسى للتعبير عن درجات الحرارة.	٢٠٠٥/ ٤٨١١
الكميات والوحدات - للتفاعلات النووية والإشعاعات المؤينة.	٢٠٠٥/ ٤٨١٢
مقاييس الأشعة السينية (إكس) الطيفية الفلورية القابلة للحمل والنقل لمجال قياس الملوثات الأولية الخطرة .	٢٠٠٦/ ٥٥١٧
المصطلحات المتعلقة بقياس درجة الحرارة ومقياس كثافة السوائل	٢٠٠٦/ ٥٧٨٢
كبلات الازدواج الحراري المعزولة معدنيا و الازدواج الحرارية	٢٠٠٧/ ٦٢٧١
الأجربة الحرارية المعدنية لحساسات الترمومتر - الأبعاد الوظيفية	٢٠٠٧/ ٦٢٧٢
حساسات ترمومتر المقاومة البلاتيني الصناعي	٢٠٠٧/ ٦٣٦١
حساسات ترمومتر المقاومة البلاتيني الصناعي	٢٠٠٧/ ٦٣٦٢
ترمومترات الأغراض العامة ذات التدرج المغلف	٢٠٠٨/ ٦٦٦٦
طريقة الاختبار القياسية لمعايرة الازدواج الحرارية من معدن حرارى باستخدام ترمومتر الاشعاع	٢٠٠٨/ ٦٨١٥

دليل المقاييس

اسم اللجنة : بصريات وأجهزة بصرية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٣/٠٩٧٥	مرشحات اللحام (نظارات) ذات النفاذية الضوئية المتغيرة النفاذية الضوئية الثانية.
٢٠٠٦/١٠٤٦	معايرة البيرومترات الضوئية (إصدار ١٩٩١).
٢٠٠٨/٠١-١٢٢٥	عدسات النظارات الطبية ج ١ : المواد المصنعة منها العدسات الطبية .
٢٠٠٨/٠٢-١٢٢٥	عدسات النظارات الطبية ج ٢ : مواصفات التفاوت للخواص البصرية للعدسات الطبية المثبتة (بعد التركيب).
٢٠٠٨/١٥٦٧	معايرة مجهر (ميكروسكوب) القياس العام. (إصدار ٢٠٠٣)
٢٠٠٨/١٥٦٨	معايرة ميكروسكوب صانع العدة الكبير. (إصدار ٢٠٠٨)
٢٠٠٨/١٧٧٥	أجهزة المقارنات البصرية والميكانيكية وطرق معايرتها (إصدار ١٩٨٩) .
٢٠٠٨/١٩١٢	المواصفات العامة للعدسات الطبية الزجاجية الملونة والشمسية (إصدار ١٩٩٠).
٢٠٠٦/٠١-١٩٤٦	البصريات والأجهزة البصرية - شرائح الميكروسكوب ج ١ : الخصائص البصرية والتمييز.
٢٠٠٦/٢٠٠٣	البيرومتر الضوئي ذو الفتيلة المختفية.
٢٠٠٥/٢٠٦٦	واقيات العيون الشخصية - معجم المفردات.
٢٠٠٥/٢٠٦٧	واقيات العيون الشخصية - المواصفات الفنية.
٢٠٠٦/٢٠٦٨	الفوكومترات.
٢٠١٠/٠١-٢٠٦٩	البصريات والأجهزة البصرية-عدسات الاختبار لمعايرة الفوكومترات ج ١ : عدسات الاختبار للفوكومترات المستخدمة في قياس عدسات النظارات (تلغى وتحل محل ٢٠٠٦ / ٢٠٦٩)

دليل المقاييس

البصريات والأجهزة البصرية عدسات الاختبار لمعايرة الفوكوميترات ج ٢: عدسات الاختبار للفوكوميترات المستخدمة في قياس العدسات اللاصقة (تلغى وتحل محل ٢٠٠٦ / ٢٠٠٦)	٢٠١٠/٠٢-٢٠٦٩
البصريات والأجهزة البصرية - الميكروسكوبات ج ١: زيت الغمر للاستخدام العام في الميكروسكوبات الضوئية.	٢٠٠٦/٠١-٢٣٩٩
واقيات العيون الشخصية - طرق الإختبار البصرية.	٢٠٠٢/ ٢٤٦٢
البصريات والأجهزة البصرية - العدسات اللاصقة ج ١ : تعيين قابلية نفاذية وانتقال الأكسجين بطريقة FATT	٢٠٠٦/٠١-٢٤٦٣
البصريات والأجهزة البصرية - طب العيون - مواصفات التدرج الدائرة لتحديد زوايا المحاور البصرية (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٦/ ٢٤٦٤
البصريات والأجهزة البصرية - الميكروسكوبات - أبعاد وصلات منزلق و مجرى الانبوية	٢٠٠٦/ ٢٤٦٥
المواد والأدوات والمستلزمات الخاصة بالزرع الجراحي في مجال العيون (إصدار ١٩٩٤).	٢٠٠٦/ ٢٧٦٧
أبعاد عدسات الزرع داخل العين ومدى السماح بها (إصدار ١٩٩٤).	٢٠٠٦/ ٢٧٧٠
البصريات و الأجهزة البصرية - العدسات اللاصقة - تعيين معامل الإنكسار لمواد العدسات اللاصقة.	٢٠٠٦/ ٢٧٧١
بصريات العين - العدسات تامة الصنع وغير المقصوفة لجزء :الاول مواصفات العدسات أحادية الرؤية والعدسات متعددة القوى	٢٠٠٧/٠١-٢٩٢٥
بصريات العين - العدسات تامة الصنع وغير المقصوفة لجزء الثاني : مواصفات العدسات متزايدة القوة	٢٠٠٧/٠٢-٢٩٢٥
بصريات العين - العدسات تامة الصنع وغير المقصوفة ج٣ : مواصفات النفاذية وطرق الإختبار	٢٠٠٧/٠٣-٢٩٢٥
بصريات العين - العدسات تامة الصنع وغير المقصوفة ج٤ : مواصفات وطرق إختبار الأغشية المضادة للانعكاس	٢٠٠٧/٠٤-٢٩٢٥
بصريات العين - العدسات تامة الصنع غير المقصوفة ج٥ : الحد الأدنى لمتطلبات أسطح عدسات النظارات المهيأة لمقاومة الحك	٢٠٠٨/٠٥-٢٩٢٥
البصريات و الأجهزة البصرية - بصريات العين - نماذج تشكيل العدسات.	٢٠٠٥/ ٣١٨٨
واقيات شخصية للعين - نظارات الشمس ومرشحات وهج الشمس للاستعمال العام ومرشحات للرؤية المباشرة للشمس	٢٠٠٧/ ٣١٨٩

دليل المقاييس

٢٠٠٧/ ٠١-٣٣٦٧	البصريات والفوتونات - المتطلبات البيئية مناطق مناخية ومتغيراتها	ج ١: نظرة عامة - المصطلحات والتعاريف -
٢٠٠٧/ ٠٤-٣٣٦٧	البصريات والأجهزة البصرية - المتطلبات البيئية	ج ٤: متطلبات الإختبار لنظم التلسكوب (تلقى وتحل محل ٣٣٦٧-٠٢/ ١٩٩٢)
٢٠٠٧/ ٠٦-٣٣٦٧	البصريات والفوتونات - المتطلبات البيئية الطبية (تلقى وتحل محل ٣٣٦٧-٠٦/ ٢٠٠٧)	ج ٦: متطلبات الإختبار للأجهزة البصرية
٢٠٠٧/ ٠٧-٣٣٦٧	البصريات والأجهزة البصرية - المتطلبات البيئية البصرية	ج ٧: متطلبات الإختبار لأجهزة الإختبار
٢٠٠٧/ ٠٨-٣٣٦٧	البصريات والفوتونات - المتطلبات البيئية الشديدة	ج ٨: متطلبات الإختبار للاستخدام في الظروف
٢٠٠٧/ ١١-٣٣٦٧	البصريات والأجهزة البصرية - المتطلبات البيئية	ج ١١: الأجهزة البصرية المستخدمة في الظروف الخارجية
٢٠٠٧/ ١٢-٣٣٦٧	البصريات والأجهزة البصرية - المتطلبات البيئية	ج ١٢: ظروف النقل للأجهزة البصرية.
٢٠٠٧/ ٠١-٣٣٩٢	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لإختبار اجهزة قياس سطح الارض والأجهزة المساحية ج١: نظرية	
٢٠٠٧/ ٠٢-٣٣٩٢	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لإختبار اجهزة قياس سطح الارض والأجهزة المساحية ج ٢: مقاييس الإستواء	
٢٠٠٧/ ٠٣-٣٣٩٢	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لإختبار اجهزة قياس سطح الارض والأجهزة المساحية ج ٣: التيودوليتات	
٢٠٠٧/ ٠٤-٣٣٩٢	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لإختبار اجهزة قياس سطح الارض والأجهزة المساحية ج ٤: مقاييس المسافة الكهربصرية (أجهزة EDM)	
٢٠٠٩/ ٠٥-٣٣٩٢	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لأختبار أجهزة قياس سطح الأرض والأجهزة المساحية ج ٥: التاكيوميترات الألكترونية (أجهزة مساحة الكترونية)	
٢٠٠٩/ ٠٦-٣٣٩٢	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لأختبار أجهزة قياس سطح الأرض والأجهزة المساحية ج ٦: أجهزة الليزر الدوار	
٢٠٠٥/ ٠١-٣٥٥١	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية	ج ١: تعاريف - مدى الإختبار.
٢٠٠٥/ ٠٢-٣٥٥١	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية الرطوبة.	ج ٢: البرودة ، الحرارة ،
٢٠٠٥/ ٠٣-٣٥٥١	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية	ج ٣: الإجهاد الميكانيكى.

دليل المقاييس

ج ٤ : الرذاذ الملحي.	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية	٢٠٠٥/٠٤-٣٥٥١
ج ٥ : البرودة وضغط الهواء	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية المنخفض معها.	٢٠٠٥/٠٥-٣٥٥١
ج ٦: الأتربة.	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية	٢٠٠٥/٠٦-٣٥٥١
ج ٧ : قطرات الماء والمطر.	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البيئية	٢٠٠٥/٠٧-٣٥٥١
ج ١ : مكونات للمناطق الطيفية فوق البنفسجية والمرئية وتحت الحمراء القريبة (إصدار ٢٠٠٣).	الليزر - المعدات المتعلقة بالليزر - المكونات البصرية القياسية	٢٠٠٨/٠١-٤٢٣٢
ج ٢ : مكونات للمناطق الطيفية تحت الحمراء	الليزر والمعدات المتعلقة بالليزر - المكونات البصرية القياسية	٢٠٠٦/٠٢-٤٢٣٢
بصريات العين - عدسات النظارات المتطلبات الأساسية للعدسات تامة الصنع غير المقصودة.		٢٠٠٨/٤٢٣٣
ج ١ متطلبات	البصريات والفوتونات- مناظير الفحص الداخلي الطبية ووسائلها العلاجية عامة	٢٠٠٤/٠١-٤٤٣٤
	البصريات والأجهزة البصرية - مناظير الفحص الداخلي الطبية وملحقاتها ج ٢: المتطلبات الخاصة للمناظير الصلبة للقنينة الهوائية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠٢-٤٤٣٤
	البصريات والأجهزة البصرية - مناظير الفحص الداخلي الطبية وملحقاتها ج ٣: تحديد مجال وإتجاه الرؤية لمناظير الفحص الداخلي ذات العناصر البصرية.	٢٠٠٨/٠٣-٤٤٣٤
	بصريات العين والأجهزة - الوسائل البصرية لتحسين الرؤية الضعيفة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٤٦٦٥
	ماكينات التشغيل بالليزر - متطلبات الأمان.	٢٠٠٥/٤٨٠٨
	الأجهزة البصرية - مقياس للعين (أوفثا لومومتر)	٢٠٠٦/٥٥٢٠
	البصريات والأجهزة البصرية-المجاهر- وصلة اتصال كاميرات التصوير الفوتوغرافي ٣٥ مم (بتوافق اللولية من نوع T)	٢٠٠٦/٥٥٢١
	البصريات والأجهزة البصرية - المجاهر- قطر العدسات العينية القابلة للتبديل	٢٠٠٦/٥٥٢٧
	أجهزة قياس بصرية لفحص العين- منظار لفحص الشبكية	٢٠٠٦/٥٥٢٨

دليل المقاييس

الأجهزة البصرية - الات تصوير قاع العين	٢٠٠٦/ ٥٧٨١
البصريات والأجهزة البصرية - الأطوال الموجية المرجعية	٢٠٠٧/ ٥٩٧٠
بصريات العين - العدسات اللاصقة - تعيين زمن التخزين	٢٠٠٧/ ٥٩٧٢
تعيين معامل الإجهاد البصري للزجاج ج ١ : إختبار الشد	٢٠٠٧/ ٠١-٦١٠٢
تعيين معامل الإجهاد البصري للزجاج ج ٢ : إختبار الأنحاء	٢٠٠٧/ ٠٢-٦١٠٢
البصريات والأجهزة البصرية - الميكروسكوبات المجسمة- معلومات تعطى للمستخدم	٢٠٠٧/ ٦١٠٣
أجهزة بصريات العين - عدسات صندوق التقييم	٢٠٠٧/ ٦١٠٥
البصريات والفوتونيات - الحد الأدنى لمتطلبات - الميكروسكوب المجسامى ج ١ :	٢٠٠٧/ ٠١-٦٢٦٩
الميكروسكوب المجسامى للاستخدام العام	
البصريات والأجهزة البصرية - الحد الأدنى لمتطلبات الميكروسكوب الجسمامى ج ٢ :	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٢٦٩
الميكروسكوبات ذات الأداء العالى	
أجهزة بصريات العين - أجهزة عرض لوحات أختبار البصر	٢٠٠٨/ ٦٨٧٢

دليل المقاييس

اسم اللجنة : تعبئة وتغليف مقاييس

اسم المواصفة	رقم المواصفة
متطلبات بطاقة بيانات المنتجات المعبأة.	٢٠٠٥/ ٢٢٨٩
التعبئة والتغليف - العلامات التصويرية في مناولة البضائع.	٢٠٠٦/ ٢٢٩٠
أبعاد العبوات الصلبة مستطيلة الشكل (عبوات النقل).	٢٠٠٥/ ٢٢٩١
هوية عبوات الكرتون المضلع المستخدم في النقل.	٢٠٠٧/ ٢٢٩٢
المبادئ الأساسية للرموز التشكيلية المستخدمة على المعدات ج ١ : ابتكار أصول الرمز (تلغى وتحل محل ١٩٩٢/ ٢٢٩٣)	٢٠٠٦/ ٠١-٢٢٩٣
المبادئ الأساسية للرموز التشكيلية المستخدمة على المعدات ج ٢: اشكال واستخدامات الاسهم	٢٠٠٦/ ٠٢-٢٢٩٣
الأبعاد القياسية لوحدة التحميل (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٨/ ٢٢٩٤
كمية المنتج في العبوات المعبأة مسبقاً	٢٠٠٧/ ٢٢٩٥
حاويات الشحن - المصطلحات.	٢٠٠٥/ ٢٢٩٦
حاويات الشحن (التصنيف - الأبعاد - مقننات) (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/ ٢٢٩٧
معدات الشحن الجوي - الحاويات ذات القاعدة المثبتة الخاصة بالجزء السفلى للطائرات ذات الحمولة العالية.	٢٠٠٥/ ٢٢٩٨
البالتات المستخدمة في مناولة المواد (المصطلحات).	٢٠٠٥/ ٢٢٩٩
الأبعاد الأساسية للحاملات الأرضية لنقل البالتات	٢٠٠٦/ ٢٣٠٠
البيانات والمعلومات التي يجب تسجيلها عند إجراء تجارب توزيع عبوات النقل الكاملة والمعبأة .	٢٠٠٥/ ٢٣٠١

دليل المقاييس

حاويات الشحن المواصفات والاختبارات	ج ١: حاويات البضائع العامة للأغراض العامة.	٢٠٠٩/ ٠١-٣٥٢٦
حاويات الشحن - المواصفات والاختبارات	ج ٣: حاويات الصهريج للسوائل والغازات والصب الجاف المنضغط	٢٠١٠/ ٠٣-٣٥٢٦
حاويات الشحن - المواصفات والاختبارات	ج ٤: الحاويات غير المنضغطة لشحنات الصب الجافة	٢٠٠٦/ ٠٤-٣٥٢٦
حاويات الشحن - المواصفات والاختبارات	ج ٥: المنصات و الحاويات المقامة علي منصات	٢٠٠٦/ ٠٥-٣٥٢٦
حاويات الشحن التوكيد والتميز والترقيم (وضع علامات). (إصدار ٢٠٠٤)		٢٠٠٨/ ٤٦٦٤
الشحن الجوي - الحاويات المعزولة - متطلبات الكفاءة الحرارية		٢٠٠٦/ ٥٤٢٣
حاويات الشحن (المعلومات ذات الصلة بالحاويات على متن السفن الشحنة)	ج ١: منظومة مخطط حيز	٢٠٠٧/ ٠١-٥٩٧٣
حاوية الطائفة المعتمدة للشحن الجوي - المواصفات والاختبارات		٢٠٠٧/ ٥٩٧٤
التعبئة و التغليف - عبوات النقل المملوءة بالكامل و الأحمال الموحدة - إختبارات الاهتزاز بتردد ثابت منخفض		٢٠٠٧/ ٦٢٧٤
الطبالي المنبسطة لتداول المواد عبر القارات - الأبعاد الأساسية والتفاوتات		٢٠٠٨/ ٦٥٦٩
حاويات الشحن حاملات منفرجة لتداول حاويات الشحن - حساب الإستقرار		٢٠٠٨/ ٦٥٧٠
معدات الشحن الجوي - شبكات الطبالي للنقل الجوي		٢٠٠٨/ ٦٥٧١
طبالي مناولة المواد - الطبالي المسطحة	ج ١: طرق الإختبار	٢٠٠٨/ ٠١-٦٥٧٢
معدات الشحن الجوي - الطبالي فيما بين الخطوط		٢٠٠٨/ ٦٦٦٨
حاويات الشحن - وصلات السطوح المشتركة (البينية) للحاويات الصهريجية		٢٠٠٨/ ٦٦٦٩
طرق إختبار وصلات الطبالية	ج ١: تحديد مقاومة انشاء مسامير الطبالية و المثبتات الأخرى من نوعية الأوتاد و المشابك	٢٠٠٨/ ٠١-٦٦٧٠

دليل المقاييس

طرق اختبار وصلات الطبلية	ج ٢ : تحديد مقاومة نزع و تثبيت مسامير و رزات الطبالي	٢٠٠٩/ ٠٢-٦٦٧٠
طرق اختبار وصلات الطبلية	ج ٣: تحديد مقاومة وصلات الطبلية	٢٠٠٩/ ٠٣-٦٦٧٠
معدات الطائرة - الظروف البيئية و التشغيل للمعدات المحمولة جوا - إختبارات الرطوبة ، و درجة الحرارة و الضغط		٢٠٠٨/ ٦٦٧١
حاويات الشحن - التعريف الأوتوماتيكي		٢٠٠٨/ ٦٧٤٠
معدات الشحن الجوي شبكات طبالي الجو / البر		٢٠٠٨/ ٦٧٤١
الطبالي المستخدمة في النقل الجوى و البرى المواصفات والإختبارات		٢٠٠٨/ ٦٧٤٢
الشحن الجوى - الحاويات التى لاحتياج لاعتماد وتستخدم للسطح السفلى للطائرات عالية السعة-المواصفات والإختبارات		٢٠٠٨/ ٦٧٨١
حاويات الشحن- تجهيزات الاركان -المواصفات		٢٠٠٨/ ٦٧٨٢
حاويات الشحن - المناولة والتأمين		٢٠٠٨/ ٦٨١٤
حاويات الشحن - الموانمة لمعايير التصميم وأختبار البنية		٢٠٠٩/ ٦٩٥٥
معدات الشحن الجوى - شرائط الكبح	ج ١: معايير التصميم وطرق الاختبار	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٦٧
معدات الشحن الجوى - شرائط الكبح	ج ٢: إرشادات الاستخدام - وحسابات الربط	٢٠٠٩/ ٠٢-٧٠٦٧

دليل المقاييس

اسم اللجنة : صوتيات ووسائل صوتية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الصوتيات - الكميات والوحدات	٢٠٠٧/٠٨٤٠
الصوتيات - الترددات المفضلة	٢٠٠٧/١٣٩٢
الصوتيات - الصفر المرجعي لمعايرة معدات القياس السمعي (الأوديومترات) ج ١: مستويات الضغط الصوتي العتبية المكافئة المرجعية للנגمات النقية والسماعات فوق الأذنية.	٢٠٠٥/٠١-١٣٩٣
معينات السمع (إصدار ١٩٧٨).	٢٠٠٨/١٤٢٧
طرق إختبار معينات السمع ج ١: قياس الخصائص الكهروصوتية.	٢٠٠٥/٠١-١٤٢٨
طرق إختبار معينات السمع ج ٢: طرق قياس خصائص معينات السمع التي تعمل بنظام ملف ادخال ذى التقاط حتى.	٢٠٠٥/٠٢-١٤٢٨
طرق إختبار معينات السمع ج ٣: طرق قياس الخصائص الكهروصوتية لمعينات السمع ذات دوائر التحكم الاتوماتيكي في الكسب.	٢٠٠٦/٠٣-١٤٢٨
طرق إختبار معينات السمع ج ٤: طرق قياس الخصائص الكهروصوتية لمعينات السمع التي لا يضعها المستمع بالكامل .	٢٠٠٥/٠٤-١٤٢٨
الصوتيات - قياس عزل الصوت فى المباني والوحدات البنائية ج ١: متطلبات امكانية الإختبار المعملى مع كبت الانتقال الصوتى الجانبي	٢٠٠٧/٠١-٢٧٧٣
صوتيات - وصف وقياس وتقييم للضوضاء البيئية. ج ١: الكميات الأساسية وإجراءات التقييم	٢٠٠٧/٠١-٢٨٣٦
صوتيات - وصف وقياس وتقييم الضوضاء البيئية ج ٢: تعيين مستويات الضوضاء البيئية	٢٠٠٧/٠٢-٢٨٣٦
كهروصوتيات - أجهزة قياس مستوي الصوت ج ١: المواصفات الفنية (تلغى وتحل محل ٢٩٧٨ / ١٩٩٦)	٢٠٠٧/٠١-٢٩٧٨
بطاقة بيان الضوضاء المنبعثة من الآلات والمعدات وكيفية التحقق منها.	٢٠٠٥/٣١٥٣
صوتيات - التوزيع الاحصائى للحدود العتبية للسمع كداله للعمر	٢٠٠٥/٣١٥٤

دليل المقاييس

الصوتيات - قياس الضوضاء عند موقع المشغل لماكينات تحريك التربة - شروط الإختبار الثابت	٢٠٠٧/ ٣١٦٣
جهاز قياس قوة السمع للكلام (أديومتر الكلام).	٢٠٠٥/ ٣١٩٩
الصوتيات - وأقيات السمع ج ١: طريقة قياس توهين الصوت باستخدام الأشخاص.	٢٠٠٥/ ٠١-٣٦٣٦
الصوتيات - وأقيات السمع ج ٢: تقدير القيمة الفعالة لمستويات الضغط الصوتي في مستوى القياس (A) عند ارتداء وأقيات السمع.	٢٠٠٥/ ٠٢-٣٦٣٦
أجهزة القياس السمعي (أديومترات) للنعمة النقية.	٢٠٠٥/ ٤٢٣٤
الصوتيات - التوصيات العملية لتصميم أماكن عمل منخفضة الضوضاء و تحتوى على ماكينات ج ١ : سياسات التحكم في الضوضاء	٢٠٠٦/ ٠١-٥٤١٨
الصوتيات - التوصيات العملية لتصميم أماكن عمل منخفضة الضوضاء و تحتوى على ماكينات ج ٢ : إجراءات التحكم في الضوضاء	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٤١٨
الصوتيات - التوصيات العملية لتصميم أماكن عمل منخفضة الضوضاء و تحتوى على ماكينات ج ٣: إنتشار الصوت والتنبؤ بالضوضاء في غرف العمل	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٤١٨
الصوتيات - الجرارات المستخدمة في الزراعة وفي الغابات ذات العجلات والماكينات ذاتية الدفع - قياس الضوضاء المنبعثة أثناء الحركة	٢٠٠٦/ ٥٥٢٤
الصوتيات - إرشادات لقياس وتقييم قيمة التعرض للضوضاء في بيئة العمل	٢٠٠٦/ ٥٥٢٥
صوتيات- تحديد مستويات القدرة الصوتية من مصادر الضوضاء باستخدام شدة الصوت ج ١: القياس عند نقاط منفصلة	٢٠٠٨/ ٠١-٦٥٢٣
صوتيات- تحديد مستويات القدرة الصوتية من مصادر الضوضاء باستخدام شدة الصوت ج ٢: القياس بطريقة المسح	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٥٢٣
صوتيات- تحديد مستويات القدرة الصوتية لمصادر الضوضاء باستخدام الشدة الصوتية ج ٣: الطريقة الدقيقة للقياس بالمسح.	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٥٢٣
الصوتيات - تحديد مستويات القدرة الصوتية لمصادر الضوضاء - إرشادات لأستخدام المواصفات الأساسية	٢٠٠٨/ ٦٨١١
الصوتيات - قياس الضوضاء داخل المركبات	٢٠٠٨/ ٦٨١٢
الصوتيات - الضوضاء المنبعثة من الماكينات والمعدات إرشادات لإستخدام المواصفات الأساسية لتحديد مستويات الضغط الصوتي المنبعث في أماكن العمل وفي مواضع أخرى محددة	٢٠٠٨/ ٦٨١٣

دليل المقاييس

الصوتيات – الضوضاء المنبعثة من الماكينات والمعدات القواعد الخاصة لمقترح وعرض كود اختبار
الضوضاء

٢٠١٠/٧٢٤٢

دليل المقاييس

اسم اللجنة : قياس الحجم والضغط

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مكاييل الوقود السائل والطرق القياسية لمعايرتها (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٢١٢
مكاييل السوائل الغذائية والطرق القياسية لمعايرتها (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٧/٠٢١٣
معايرة عدادات الوقود السائل ذات السعة الكبيرة (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٢١٤
مضخات القياس وموزعات الوقود السائل المستخدمة في محطات الترمين ج ١: مواصفات التركيب.	٢٠٠٣/٠١-٠٢١٥
الماصات المدرجة ج ١: متطلبات عامة .	٢٠٠٥/٠١-٠٣٠٣
الماصات المدرجة ج ٢: الماصات المدرجة بدون زمن انتظار موصف.	٢٠٠٥/٠٢-٠٣٠٣
الماصات المدرجة ج ٣: الماصات المدرجة ذات زمن انتظار موصف ١٥ ثانية.	٢٠٠٥/٠٣-٠٣٠٣
المكاييل الطبية والصيدلانية (إصدار ١٩٧١) .	٢٠٠٨/٠٣١٧،٠٥٨٧
جهاز قياس ضغط الدم من الخارج ج ١: متطلبات عامة.	٢٠٠٥/٠١-٠٣٦٨
جهاز قياس ضغط الدم من الخارج ج ٣: متطلبات تكميلية لأنظمة قياس ضغط الدم الكهروميكانيكي.	٢٠٠٥/٠٣-٠٣٦٨
الوصلات الزجاجية الكرية المستنقرة.	٢٠٠٥/٠٥٨٦
قياس سريان المياه في القنوات المغلقة عدادات المياه الباردة الصالحة للشرب ج ١: التوصيف.	٢٠٠٥/٠١-٠٧٧١
قياس سريان المياه في القنوات المغلقة عدادات المياه الباردة الصالحة للشرب ج ٢: متطلبات التركيب والإختبار .	٢٠٠٥/٠٢-٠٧٧١
قياس سريان المياه في القنوات المغلقة - عدادات المياه الباردة الصالحة للشرب ج ٣: طرق الإختبار والمعدات.	٢٠٠٥/٠٣-٠٧٧١

دليل المقاييس

مقاييس الضغط - مقياس الضغط ذات أنبوبة بوردون - الأبعاد ، المتولوجيا ، المتطلبات ، الإختبار.	٢٠٠٨/ ٠٧٧٥
ج ١ : المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الاسطوانية الرأسية طريقة التحريم.	٢٠٠٦/ ٠١-٠٨٣٨
ج ٢ : المنتجات البترولية و البترولية السائلة- معايرة الصهاريج الاسطوانية الرأسية طريقة الخط الضوئي المرجعي	٢٠٠٧/ ٠٢-٠٨٣٨
ج ٣ : المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الاسطوانية الرأسية طريقة التثليث الضوئي .	٢٠٠٦/ ٠٣-٠٨٣٨
ج ٤ : المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الاسطوانية الرأسية طريقة قياس مدى المسافة الداخلية كهروضونيا.	٢٠٠٦/ ٠٤-٠٨٣٨
ج ٥ : المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الاسطوانية الرأسية طريقة تحديد المسافة الخارجية كهروضونيا	٢٠٠٦/ ٠٥-٠٨٣٨
مكاييل اللبن سعة ١٠ لتر فاكثر (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٧/ ٠٩٤٧
مواصفات الهيجرومترات (مقاييس الرطوبة) الدوامية (تصويب ٢٠٠٩)	٢٠٠٧/ ١٠٠١
ج ١ : إشتراطات العامة لعدادات الغاز	٢٠٠٥/ ٠١-١١١٣
ج ٢ : الإشتراطات الإضافية للعدادات الالكترونية.	٢٠٠٥/ ٠٢-١١١٣
ج ٣ : إختبارات العدادات الالكترونية.	٢٠٠٥/ ٠٣-١١١٣
مانومتراات إطارات السيارات.	٢٠٠٨/ ١٤٣٧
مقاييس الضغط ومقاييس التفريغ ذات العناصر الحساسة المرنة (أجهزة قياسية).	٢٠٠٥/ ١٤٤٠
مقاييس ضغط بيائية وتسجيلية ومقاييس تفريغ وحفظ مزودة بعناصر حساسة مرنة (أجهزة عادية).	٢٠٠٥/ ١٤٥٧
بصريات العين - شناير النظارات - نظام القياس والمصطلحات.	٢٠٠٧/ ٢٧٧٢
تقدير سريان المانع بطريقة نهاية العمق فى القنوات المفتوحة غير مستطيلة الشكل ذات المساقط الحرة (إصدار ١٩٩٤).	٢٠٠٨/ ٢٧٧٥

دليل المقاييس

قياس سريان الموانع فى القنوات المغلقة المصطلحات والرموز (تلغى وتحل محل م ق م ٢٠٠٦/ ٢٨٩٣ ٢٠٠٤/٢٨٩٣ ج ١، ٢، ٣، ٤، ٥ ج)	٢٠٠٦/ ٢٨٩٣
بصريات العين - عدسات النظارات الخام النصف مجهزة ج ١ : مواصفات العدسات الخام احادية الرؤية ومتعددة القوى	٢٠٠٧/ ٠١-٢٩٩٤
بصريات العين - عدسات النظارات الخام النصف مجهزة ج ٢ : مواصفات العدسات الخام متزايدة القوة	٢٠٠٧/ ٠٢-٢٩٩٤
نظم القياس المباشر لسريان الكتلة لكميات السوائل.	٢٠٠٥/ ٢٩٩٥
بصريات العيون - إطارات النظارات- قوائم المصطلحات والمفردات المناظرة	٢٠٠٧/ ٣٠٦٥
تردد التوافق العيارى (درجة النغم الموسيقية العيارية).	٢٠٠٧/ ٣١٨٧
الصوتيات - الكميات المرجعية المفضلة لمستويات الصوت.	٢٠٠٧/ ٣١٩٨
الصهاريج المحمولة برا وبالسكك الحديدية.	٢٠٠٥/ ٣٢٢٥
المتطلبات العامة لصهاريج التخزين الثابتة.	٢٠٠٥/ ٣٢٢٦
أجهزة قياس الضغط الجوى.(تلغى وتحل محل ٣٢٤٧ ج ١-٢ ج)	٢٠٠٥/ ٣٢٤٧
موازين الضغط.	٢٠٠٥/ ٣٤٤٢
نماذج تقرير الإختبار لنظم القياس المباشر لسريان الكتلة لكميات السوائل.	٢٠٠٥/ ٣٥٢١
نظم قياس كتلة السوائل فى الصهاريج.	٢٠٠٥/ ٣٥٢٢
البصريات والأجهزة البصرية - طرق الأختبارات البيئية ج ١٥ : الإهتزاز العشوانى واسع النطاق ذو تحكم رقمى وتسخين جاف أو برودة (تلغى وتحل محل ٢٩٢٦ / ١٩٩٥ ، ٣٢٨٣-١٥ / ١٩٩٨)	٢٠٠٧/ ١٥-٣٥٥١
أجهزة القياس الأوتوماتى لمنسوب السائل فى صهاريج التخزين الثابتة - المتطلبات المترولوجية والفنية - الإختبارات.	٢٠٠٥/ ٣٧٦٥
الدوايق العيارية ذات العلامة الواحدة. (تلغى وتحل محل ٠١٤١ / ١٩٦٦ ، ١٤٥٦ / ١٩٧٩)	٢٠٠٥/ ٣٩٥٩

دليل المقاييس

عدادات الغاز ذات المكبس الدوار وعدادات الغاز التوربينية.	٢٠٠٥/٤٤٣٢
قياس سريان المياه في القنوات المغلقة - عدادات المياه الساخنة - المواصفات.	٢٠٠٥/٤٤٣٣
القدرة الهيدروليكية للموانع - تقنيات القياس ج ١: مبادئ عامة للقياس.	٢٠٠٥/٠١-٤٤٨٧
القدرة الهيدروليكية - تكنولوجيا القياس ج ٢: قياس متوسط الضغط في المسارات (مواسير) المغلقة في حالة الاستقرار	٢٠٠٦/٠٢-٤٤٨٧
تكنولوجيا الرسومات - عملية التحكم - تصنيع الفواصل اللونية النصف موجبية للبروفة والإنتاج الطباعي ج ٢: عملية الأوقست الحجرى.	٢٠٠٥/٠٢-٤٦٧٥
العدادات الكهرومغناطيسية لقياس سريان السوائل الموصلة في المسارات المغلقة.	٢٠٠٥/٤٨٠٧
قياس تدفق الغاز في المسارات المغلقة (العدادات التوربينية)	٢٠٠٦/٥٤١٧
الأجهزة الحجمية المشغلة بمكبس ج ١: إصطلاحات ، متطلبات عامة وتوصيات للمستخدم	٢٠٠٦/٠١-٥٥١١
الأجهزة الحجمية المشغلة بمكبس ج ٢: الماصات ذات المكبس	٢٠٠٧/٠٢-٥٥١١
الأجهزة الحجمية المشغلة بمكبس ج ٣: السحاحات ذات المكبس	٢٠٠٧/٠٣-٥٥١١
الأجهزة الحجمية المشغلة بمكبس ج ٤: - مخففات التركيز	٢٠٠٧/٠٤-٥٥١١
الأجهزة الحجمية المشغلة بمكبس ج ٥: الموزعات	٢٠٠٧/٠٥-٥٥١١
الأجهزة الحجمية المشغلة بمكبس ج ٦: الطرق الوزنية لتعيين أخطاء القياس	٢٠٠٧/٠٦-٥٥١١
صهاريج السفن - متطلبات عامة	٢٠٠٦/٥٥١٣
قدرة المانع الهيدروليكية - تعيين خصائص المحركات ج ١: عند سرعة منخفضة ثابتة وضغط ثابت	٢٠٠٧/٠١-٥٩٦٧
قدرة المانع الهيدروليكية - تعيين خصائص المحركات ج ٢: بداية الحركة	٢٠٠٧/٠٢-٥٩٦٧

دليل المقاييس

قدرة المانع الهيدروليكية - تعيين خصائص المحركات ج ٣: عند سريان ثابت وعند عزم لى ثابت	٢٠٠٧/ ٠٣-٥٩٦٧
قياس سريان الماء في القنوات المغلقة المملوءة بالكامل عدادات الماء البارد الصالحة للشرب والماء الساخن ج ١: التوصيف	٢٠٠٧/ ٠١-٥٩٦٩
قياس سريان الماء في القنوات المغلقة المملوءة بالكامل عدادات الماء البارد الصالحة للشرب والماء الساخن ج ٢: متطلبات التركيب	٢٠٠٧/ ٠٢-٥٩٦٩
قياس سريان المياه في القنوات (المسارات) المغلقة المملوءة بالكامل عدادات المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة ج ٣: طرق الإختبار والمعدات	٢٠٠٧/ ٠٣-٥٩٦٩
عدادات الغاز - عدادات الغاز ذات الغشاء	٢٠٠٨/ ٦٥٦٨
الأجواء القياسية للتكييف و الأختبار أو أحدهما- التوصيف	٢٠٠٨/ ٦٨٧٣
قياس سريان المانع بواسطة وسائل فرق الضغط المدخلة في أنابيب ذات مقطع دائري مملوءة بالكامل ج ١: مبادئ عامة ومتطلبات	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٦٢
قياس سريان المانع بواسطة وسائل فرق الضغط المدخلة في أنابيب ذات مقطع دائري مملوءة بالكامل ج ٢: الأفراس ذات الفتحة	٢٠١٠/ ٠٢-٧٠٦٢
مقاييس الضغط - مصطلحات	٢٠١٠/ ٧٢٠٩
أنظمة قياس الوقود الغازى المضغوط للمركبات	٢٠١٠/ ٧٢١١

دليل المقاييس

اسم اللجنة : قياسات الأطوال والمساحات والزوايا والسرعة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الكميات والوحدات ج ٣: الميكانيكا.	٢٠٠٥/٠٣-٠٠٢٨
ميكرومترات القياس الخارجي . (اصدار ٢٠٠١)	٢٠٠٨/٠١٦٣
مساطر القياس الخشبية المدرجة (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠١٧٤
الزوايا القائمة الصلب (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠١/٠١٧٥
قضيب قياس جيب الزاوية.	٢٠٠٠/٠٢٧٦
لوحة قياس جيب الزاوية.	٢٠٠٠/٠٢٧٧
أشرطة القياس الصلب. (اصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/٠٣١٠
أشرطة القياس المصنوعة من القماش (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٣١١
زهرات الاستواء ج ١: الحديد الزهر.	٢٠٠٥/٠١-٠٣١٢
زهرات الاستواء ج ٢: الجرانيت.	٢٠٠٥/٠٢-٠٣١٢
قدمات القياس ذات الورنية (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٨/٠٣١٣
المناقل الصلب ذات الذراع المتحرك (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٣١٤
فحص المشغولات البسيطة ج ١: حدود التفاوت لمحددات القياس (إصدار ١٩٧٣).	٢٠٠٨/٠١-٠٤٢٣
معجم مفردات البث الإذاعي والتلفزيوني والبيانات ج ١: مصطلحات	٢٠٠٥/٠١-٠٤٢٥

دليل المقاييس

ج ٢: المصطلحات المشتركة للبث الإذاعي والتلفزيوني.	معجم مفردات البث الإذاعي والتلفزيوني والبيانات الإذاعي والتلفزيوني.	٢٠٠٥/٠٢-٠٤٢٥
ج ٣: البث الإذاعي.	معجم مفردات البث الإذاعي والتلفزيوني والبيانات الإذاعي والتلفزيوني.	٢٠٠٥/٠٣-٠٤٢٥
ج ٤: التلفزيون - مصطلحات عامة.	معجم مفردات البث الإذاعي والتلفزيوني والبيانات الإذاعي والتلفزيوني.	٢٠٠٥/٠٤-٠٤٢٥
	مواصفات البراجل ذات السوستة وبراجل التقسيم القياس .	٢٠٠٨/٠٤٥٨
	ميكرومترات القياس الداخلي (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٨/٠٥٢٨
	ميكرومترات ضبط الإرتفاع وقوالب التعلية	٢٠٠٨/٠٥٣٠
	مبين القياس ذو القرص للقياسات الطولية (إصدار ١٩٩٤).	٢٠٠٨/٠٦١٧
ج ١: قواعد التفاوتات والانحرافات والتوافقات.	النظام الدولي للحدود والتوافقات	٢٠٠٥/٠١-٠٦٧٠
ج ٢: الجداول الخاصة برتب التفاوت القياسية وحدود الانحرافات للتقوب والأعمدة.	النظام الدولي للحدود والتوافقات	٢٠٠٥/٠٢-٠٦٧٠
	حدود التفاوت لمحددات قياس البعد الواحد (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٧١٢
ج ١: طريقة المقطع الجانبي - الخصائص الأسمية لأجهزة التلامس (ذات الأبرة).	مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - بنية السطح	٢٠٠٥/٠١-٠٧٧٠
ج ٢: طريقة المقطع الجانبي الخصائص المترولوجية للمرشحات ذات الطور الصحيح.	مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - بنية السطح	٢٠٠٥/٠٢-٠٧٧٠
	قدة الاستقامة ذات المقطع المستطيل المصنوعة من الصلب أو الجرانيت. (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/٠٧٧٦
	جهاز قياس درجة الميل ذو الفقاعة (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٧٧٧
	مجسات القياس.	٢٠٠٢/٠٧٧٨
	طرق تقييم الإنحراف عن الإستدارة - قياس الإختلافات في نصف القطر	٢٠٠٨/٠٧٧٩

دليل المقاييس

٢٠٠٨/٠٩١١	القدمة ذات الورنيه لقياس الارتفاع. (إصدار ٢٠٠٣)
٢٠٠٣/٠٩١٢	القدمة ذات الورنيه لقياس العمق. (إصدار ٢٠٠٣)
٢٠٠٥/٠٩٤٥	الإعداد المفضلة - متسلسلات الإعداد المفضلة.
٢٠٠٨/٠٢-١٠١٤	مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة ج٢ : متتاليات مودبول المسننات (التروس).
٢٠٠٨/٠٣-١٠١٤	مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة ج٣ : الجانبية الأساسية للأسنان (إصدار ١٩٧٠).
٢٠٠٨/٠٦-١٠١٤	مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة ج٦ : التفاوتات فى النقل بمسننات مخروطية (إصدار ١٩٧١).
٢٠٠٨/٠٧-١٠١٤	مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة ج٧ : التفاوتات فى النقل اللولبى الدودى (إصدار ١٩٧١).
٢٠٠٥/١٠٩٢	الخدذ ذات الجوانب المستقيمة والتمركز الداخلى لأعمدة الإدارة (الأبعاد - التفاوتات - طرق التحقق). (تلغى وتحل محل ١٠٩٢-١/١٩٧١)
٢٠٠٨/١٠٩٤	متسلسلات المستدقات المخروطية وزوايا الاستدقاق. (إصدار ٢٠٠٣)
٢٠٠٥/١١١٦	لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة الجانبية الأساسية. (تلغى وتحل محل ١١١٦-٠١/٢٠٠٢)
٢٠٠٥/١١١٧	لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة - المخطط العام والمقاسات المختارة للوالب والمسامير والصواميل.
٢٠٠٥/١١١٨	لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة - الأبعاد الأساسية.
٢٠٠٢/١١٤٢	رموز تصحيح تجارب المطبوعات
٢٠٠٥/٠١-١١٤٣	لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة - نظام التفاوتات ج١ : المباديء والبيانات الأساسية.
٢٠٠٥/٠٢-١١٤٣	لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة - نظام التفاوتات ج٢ : حدود تفاوت مقاسات اللوالب الداخلية والخارجية للأغراض العامة من درجة الجودة المتوسطة.
٢٠٠٦/٠٣-١١٤٣	لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة - التفاوتات ج٣ : حدود انحرافات اللوالب الانشائية.

دليل المقاييس

لواكب (قلاووظات) الأيزو المترية للأغراض العامة ج ٧ : قياس اللواكب بالمحددات.	٢٠٠٥/٠٧-١١٤٣
لواكب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة ج ٥ : حدود تفاوتات مقاسات اللواكب الداخلية والخارجية للأغراض العامة من درجة الجودة المتوسطة	٢٠٠٣/٠٥-١١٤٤
لواكب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة ج ٦ : حدود تفاوتات اللواكب الانشائية	٢٠٠٣/٠٦-١١٤٥
نظام تفاوتات المستدقات (المخاريط) باستدقاق (١ : ٣-١ : ٥٠٠) وبطول (٦-٦٣٠مم).	٢٠٠٥/١١٦٧
الوصلات المخددة الأبعاد والتفاوتات (إصدار ١٩٧٣).	٢٠٠٨/١١٨٨
قياس الجهد بوسائل فجوات هوائية قياسية	٢٠٠٧/١٢٣٧
المرجح الخاص بمفتش المقاييس .	٢٠٠٧/١٢٨٦
معايرة جهاز إختبار مبيّنات قياس الأطوال الذى يعمل بقضيب جيب الزاوية (إصدار ١٩٨٥).	٢٠٠٨/١٥٦٥
مواصفات المنتج الهندسية GPS بنية السطح : طريقة المقطع الجانبي مصطلحات وتعريف والقيم المقاسة لبنية السطح	١٩٩١/٢٠٦٥
جهاز قياس الاطوال الأفقى ذو المقياس الزجاجى والميكروسكوب الحلزونى(طراز ابيه).	١٩٩٥/٢٨٥٨
المقاومات المعملية ج ١ : مقاومات معملية للتيار المستمر	٢٠٠٧/٠١-٤٢٣٦
المقاومات المعملية ج ٢ : مقاومات معملية للتيار المتردد	٢٠٠٧/٠٢-٤٢٣٦
إختيار مناطق التفات للأغراض العامة. (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/٤٤٨٨
مواصفات الشكل الهندسى للمنتج - درجة الحرارة المرجعية القياسية لمواصفات الشكل الهندسى للمنتج والتحقق منها. (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/٤٤٨٩
التفاوتات العامة ج ١ : التفاوتات للابعاد الخطية والزاوية بدون دلالات منفصلة تدل على التفاوتات.	٢٠٠٥/٠١-٤٨٠٦
مقسمات الجهد الحثي	٢٠٠٧/٥٤٣١

دليل المقاييس

متطلبات الأمان للمعدات الكهربائية للقياس و التحكم والاستخدام المعملى ج ١ : متطلبات عامة	٢٠٠٧/ ٠١-٥٥٤٥
متطلبات الأمان للمعدات الكهربائية للقياس و التحكم والاستخدام المعملى ج ٢ : متطلبات الأمان لتجميعات المجسات المحمولة يدويا للقياسات و الإختبارات الكهربائية	٢٠٠٧/ ٠٢-٥٥٤٥
قضبان جيب الزاوية ولوحات جيب الزاوية المترية (لاتشتمل اللوحات المركبة)	٢٠٠٧/ ٥٩٦٨
الحبيبات الحاكة (حبيبات الصنفرة)- ماكينات الإختبار بالنخل	٢٠٠٧/ ٦٢٧٣
لوائب القلاووظ شبة المنحرفة الايزومترية - التفاوتات	٢٠٠٨/ ٦٦٦٢
لوائب القلاووظ شبة المنحرفة الايزومترية -الشكل الجانبى الاساسى والحد الأقصى للأشكال الجانبية للخمسة	٢٠٠٨/ ٦٦٦٣
لوائب القلاووظ شبة المنحرفة الايزومترية - أبعاد أساسية	٢٠٠٨/ ٦٦٦٤
تعريف ومصطلحات التروس ج ١ : تعريف ذات صلة با لشكل الهندسى	٢٠١٠/ ٠١-٧٢١٠

دليل المقاييس

اسم اللجنة : قياسات الزمن

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أجهزة حفظ الوقت - ساعات المصم ابعاد أجزاء تثبيت السوار بظرف الساعة	٢٠٠٦/ ٤٥٠٠
ساعات المعصم والجيب أقطار موازمة تثبيت عقارب الساعة والدقيقة والثانية	٢٠٠٨/ ٤٥٠١
أجهزة حفظ الوقت - أزرار الملء والأنابيب محكمة الغلق - التصميمات والأبعاد	٢٠٠٨/ ٤٥٠٢
علم قياس الوقت الأحجار الكريمة الوظيفية وغير الوظيفية	٢٠٠٨/ ٤٥٠٣
آلات رصد حركة الأرض - عدادات قياس الوقت.	٢٠٠٦/ ٥١٤١
أظرف وكماليات الساعات - طلاعات السبيكة الذهبية ج ١: متطلبات عامة.	٢٠٠٦/ ٠١-٥١٤٢
أظرف وكماليات الساعات - طلاعات السبيكة الذهبية ج ٢: تحديد عيار السبيكة ، سمكها ، مقاومتها التآكل و الالتصاق	٢٠٠٨/ ٠٢-٥١٤٢
علم قياس الوقت - الساعات المقاومة للماء.	٢٠٠٦/ ٥١٤٣
علم قياس الوقت - الساعات المقاومة للصدمات.	٢٠٠٦/ ٥١٤٤
الأغطية الزجاجية والسفيرية للساعات ج ١: الأبعاد والتفاوتات	٢٠٠٦/ ٠١-٥٤٢٢
الأغطية الزجاجية والسفيرية للساعات ج ٢: التجميع في ظرف الساعة بمادة لاصقة أو حشية مطاطية (جوان)	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٤٢٢
الأغطية الزجاجية والسفيرية للساعات ج ٣: المعايير النوعية وطرق الإختبار	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٤٢٢
أجهزة حفظ الوقت - شروط إجراء التحقق علي ترسيبات الإشعاع الضوئي	٢٠٠٦/ ٥٥١٦
مصطلحات علم قياس الوقت ج ١ : تعاريف فنية وعلمية	٢٠٠٦/ ٠١-٥٥١٨

دليل المقاييس

مصطلحات علم قياس الوقت ج ٢ : تعاريف فنية وتجارية	٢٠٠٦/٠٢-٥٥١٨
طرق تقييم عمر البطارية للساعة التي تعمل بالبطارية	٢٠٠٦/٥٦٦٢
ساعات الغواصين	٢٠٠٦/٥٧٨٣
الإستضاءة الإشعاعية لأجهزة قياس الوقت - مواصفات	٢٠٠٦/٥٧٨٤
أجهزة حفظ الوقت - مجموعات الحركة ، الأنواع ، الأبعاد والمصطلحات	٢٠٠٧/٦٢٧٥
علم قياس الوقت - الساعات المقاومة للمغناطيسية	٢٠٠٧/٦٣٥٨
علم قياس الوقت - إجراء لتقييم دقة ساعات الكوارتز	٢٠٠٧/٦٣٥٩
أجهزة حفظ الوقت - أطراف ساعات المعصم أبعاد التثبيت لأنواع القضبان غير الزنبركية	٢٠٠٧/٦٣٦٠

دليل المقاييس

اسم اللجنة : قياسات الكتلة والأوزان

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٨/ ٠١٦١	الموازين التجارية ذات الكفتين و القاعدة (إصدار ١٩٩١).
٢٠٠٨/ ٠١٦٢	الموازين ذات الطبلية (إصدار ١٩٩٣).
٢٠٠٨/ ٠٢٠٩	الموازين نصف الأتوماتية (إصدار ١٩٩١).
٢٠٠٨/ ٠٢١٠	الموازين ذات الدقة العادية المستخدمة في المعامل ووزن المعادن الثمينة (إصدار ١٩٩١).
٢٠٠٨/ ٠٧١١	أختام الدمع لمفتشى التحقق (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٨/ ١١٨٠	السنج النحاسية للموازين التجارية (إصدار ١٩٩٥).
٢٠٠٦/ ١١٨٩	أجهزة قياس كتلة الهكتولتر من الحبوب .
٢٠٠٦/ ٠١-١٢٨٧	التحقق من معايرة أجهزة قياس الرطوبة ج ١ : أجهزة قياس الرطوبة للحبوب
٢٠٠٦/ ٠٢-١٢٨٧	التحقق من معايرة أجهزة قياس الرطوبة ج ٢ : أجهزة قياس الرطوبة للحبوب الزيتية.
٢٠٠٨/ ١٧٨٥	الموازين الزنبركية (إصدار ١٩٨٩).
٢٠٠٦/ ٢٤٦١	أجهزة الوزن الإلكترونية.
٢٠٠٦/ ٢٦٧٨	السنج العيارية لأختبار آلات الوزن ذات الحمولة الكبيرة
٢٠٠٦/ ٢٧٧٤	أجهزة الوزن والتجميع الأتوماتي المستمر (ذات السير) .
٢٠٠٨/ ٢٨٥٧	تاهيل أجهزة القياس القانونية.

دليل المقاييس

القيمة المرجعية الإصلاحية لنتائج الوزن في الهواء.	٢٠٠٥/ ٣٠٥١
التنظيمات المتولوجية لخلايا التحميل	٢٠٠٦/ ٣١٥٢
سنج الموازين من رتب الدقة (E١ , E٢ , F١ , F٢ , M١ , M٢ , M٣) (تلقى وتحل محل ٣٢١٣ ج ١، ج ٢، ١٩٩٧)	٢٠٠٥/ ٣٢١٣
رتب الدقة لأجهزة القياس.	٢٠٠٥/ ٣٣١٣
أجهزة الوزن الأتوماتية ذات الخطاف المتطلبات الفنية والمتولوجية - الإختبارات	٢٠٠٦/ ٣٣٣٨
الموازين الأتوماتية لقطارات السكك الحديدية المتطلبات المتولوجية والفنية - الإختبارات (تلقى وتحل محل م ق م ٣٨٦٨ ج ١/ ٢٠٠٢)	٢٠٠٦/ ٣٨٦٨
آلات الوزن الشخصية للاستخدام المنزلى	٢٠٠٦/ ٥٤١٤
أسس الضبط المتولوجى للمعدات المستخدمة فى التحقق	٢٠٠٦/ ٥٤١٥
أجهزة الوزن غير الأتوماتية المتطلبات المتولوجية والفنية - الإختبارات	٢٠٠٦/ ٥٧٨٠
السنج السداسية الشكل - المتطلبات الفنية والمتولوجية	٢٠٠٧/ ٦١٠١
الأجهزة الأتوماتية لوزن مركبات الطريق أثناء الحركة الوزن الكلى للمركبة	٢٠٠٧/ ٦١١٠
نمط حاويات الطائرة للشحن الجوى	٢٠٠٧/ ٦٣٥٦
معدات الشحن الجوى - طبالى الشحن الجوى إرشادات الإستخدام	٢٠٠٧/ ٦٣٥٧
أجهزة التعبئة الأتوماتية على اساس الوزن الإختبارات	٢٠٠٨/ ٠١-٦٧٨٠
ج ١: المتطلبات المتولوجية والفنية -	

دليل المقاييس

اسم اللجنة : قياسات خواص المواد والقوة والصلادة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المواد المعدنية - التحقق من معايرة مكناات روكويل لإختبار الصلادة مقياس (A-B-C-D-E-F-G-H-K-N-T).	٢٠٠٥/ ٠٨٨٣
معايرة اللقم القياسية المستخدمة في إختبارات التحقق لمكناات فيكرز لإختبار الصلادة.	٢٠٠٥/ ٠٨٨٤
المواد المعدنية - إختبار برنل للصلادة - معايرة اللقم المرجعية .	٢٠٠٨/ ٠٨٨٥
المواد المعدنية - إختبار الصلادة برنل التحقق من ومعايرة ماكينات الإختبار	٢٠٠٦/ ٠٨٩٢
المواد المعدنية - إختبار صلادة فيكرز - التحقق والمعايرة لماكينات الإختبار .	٢٠٠٨/ ٠٨٩٣
التحقق من مكناات إختبار الصدم البندولى بطريقة شاربي.	٢٠٠٥/ ١١٠٦
التحقق من مكناات الإختبارات الاستاتيكية أحادية المحور ج ١: مكناات إختبار الشد / الضغط للتحقق من ومعايرة نظام قياس القوة.	٢٠٠٨/ ٠١-١١٢٨
التحقق من مكناات الإختبارات الاستاتيكية أحادية المحور ج ٢: مكناات الزحف بالشد - للتحقق من الحمل المؤثر.	٢٠٠٨/ ٠٢-١١٢٨
إختبار الجساءة الإستاتيكية لمخارط الذنبة للأغراض العامة (إصدار ١٩٧٤).	٢٠٠٨/ ١٢١٤
شروط إختبار مكناات الثقب الرأسية طراز الصندوق - إختبارات الدقة ج ١ : الإختبارات الهندسية	٢٠٠٦/ ٠١-١٣١٠
شروط إختبار مكناات الثقب الرأسية طراز الصندوق- إختبارات الدقة ج ٢ : الإختبار العملى	٢٠٠٦/ ٠٢-١٣١٠
إختبارات الدقة والجساءة للمقاشط النطاحة (إصدار ١٩٧٩).	٢٠٠١/ ١٤٥١
معايرة أجهزة قياس القوة للتحقق من بيان القوة لمكناات الإختبار.	٢٠٠٨/ ١٥٦٦
المواد المعدنية -معايرة أجهزة تأكيد القوة المستخدمة في التحقق لماكينات الإختبار أحادية المحور	٢٠٠٨/ ٣٦٥٩

دليل المقاييس

المواد المعدنية - معايرة مقاييس الاستطالة المستخدمة في الإختبارات أحادية المحور.	٢٠٠٥/ ٣٦٦٠
المواد المعدنية - إختبار الصدم البندولى من النوع شاربيى للتحقق V إعداد وتوصيف عينات الإختبار المرجعية من النوع شاربيى من ماكينات الإختبار.	٢٠٠٥/ ٣٧٤١
المواد المعدنية - إختبار الصلادة معايرة اللقم القياسية المستخدمة لماكينات نوب لإختبار الصلادة.	٢٠٠٥/ ٤٥٩٨
المواد المعدنية - إختبار الصلادة - التحقق من ماكينات نوب لإختبار الصلادة.	٢٠٠٥/ ٤٥٩٩
نظام قياس القوة للماكينات احادية المحور المستخدمة فى إختيار المواد.	٢٠٠٥/ ٤٦٠٠
التحقق من المؤثرات لماكينات إختبار الصلادة	٢٠٠٦/ ٥٤١٦
ماكينات إختبار الكلال ذات الحمل المحورى- معايرة القوة الديناميكية تقنية مقياس الإنفعال.	٢٠٠٦/ ٥٥١٢
المقاومة ضد تاثير محلول مانى لخليط قلوئى للزجاج - طريقة الإختبار والتصنيف	٢٠٠٧/ ٦١٠٤
شروط الإختبار لماكينات التفريز التى تعمل بالتحكم اليدوى وبمنضدة ذات إرتفاع ثابت - إختبار الدقة ج ١ الفرايز ذات عمود الإدارة الأفقى	٢٠٠٨/ ٠١-٦٥٢٢
آلات الورش - شروط الإختبار للمخارط الأتوماتيكية البرجية ذات عمود دوران أحادى أفقى- إختبار الدقة	٢٠٠٨/ ٦٥٧٣
عدد التجميع للقلاوظات والصواميل - عدد العزم اليدوية - المتطلبات وطرق إختبار مطابقة التصميم ، ومطابقة الجودة وإجراءات إعادة المعايرة	٢٠٠٨/ ٦٥٧٤
كود الإختبار لآلات الورش - الدقة الهندسية لأداء الماكينات بدون تحميل أو عند ظروف التشطيب النهائى	٢٠٠٨/ ٦٦٦٥
أختبار الصلادة شور A وشور D للمطاط	٢٠٠٩/ ٦٩٥٦

دليل المقاييس

اسم اللجنة : قياسات كهربائية وإلكترونية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الكميات والوحدات ج ١ : الفضاء والزمن	٢٠١٠/٠١-٠٠٢٨
موازين القباني ج ١: أحادية الوجه. (إصدار ١٩٦٢)	٢٠٠٦/٠١-٠٢١١
موازين القباني ج ٢: موازين القبان ذو الثلاث أوجه.	٢٠٠٦/٠٢-٠٢١١
مناخل الاختبار واختبار عملية النخل ج ١: المصطلحات	٢٠٠٥/٠١-٠٤٣٦
الرموز المستخدمة في الإتصالات السلكية واللاسلكية - أعمال دلائل الموجات (إصدار ١٩٦٥).	٢٠٠٨/٠٦٠٥
الرموز التخطيطية للأشكال الدالة على النبائط شبه الموصلة ج ١ : وصف الرسومات التخطيطية المستخدمة في رموز النبائط شبه الموصلة .	١٩٩٣/٠١-٠٦٠٦
الرموز التخطيطية للأشكال الدالة على النبائط شبه الموصلة ج ٢ : وصف الرموز المستخدمة في النبائط شبه الموصلة (الدايود).	١٩٩٣/٠٢-٠٦٠٦
الرموز التخطيطية للأشكال الدالة على النبائط شبه الموصلة ج ٣ : وصف الرموز المستخدمة في النبائط شبه الموصلة (الثايرتور).	١٩٩٣/٠٣-٠٦٠٦
الرموز التخطيطية للأشكال الدالة على النبائط شبه الموصلة ج ٤ : وصف الرموز المستخدمة في النبائط شبه الموصلة (الترانزستور).	١٩٩٣/٠٤-٠٦٠٦
الرموز التخطيطية الدالة على النبائط شبه الموصلة ج ٥ : وصف الرموز التخطيطية المستخدمة في النبائط شبه الموصلة (النبائط الحساسة للضوء والمجال المغناطيسي).	١٩٩٣/٠٥-٠٦٠٦
الرموز التخطيطية للرسومات (الصمامات الالكترونية)	١٩٩٦/٠٦٠٧
الرموز المستخدمة في رسومات دوائر التركيبات الكهربائية للمباني والإنشاءات المعمارية	٢٠٠٨/٠٦٦٨
المصطلحات الكهترتقنية للقياسات الكهربائية والإلكترونية وأجهزة القياس ج ١: المصطلحات العامة المتعلقة بالقياسات.	٢٠٠٥/٠١-٠٦٦٩
المصطلحات الكهترتقنية للقياسات الكهربائية والإلكترونية وأجهزة القياس ج ٢: المصطلحات العامة للقياسات الكهربائية المتعلقة بالقياسات.	٢٠٠٥/٠٢-٠٦٦٩

دليل المقاييس

٢٠٠٥/٠٣-٠٦٦٩	المصطلحات الكهترتقنية للقياسات الكهربائية والإلكترونية وأجهزة القياس أجهزة القياس الكهربائية.	ج٣: أنواع
٢٠٠٥/٠٤-٠٦٦٩	المصطلحات الكهترتقنية للقياسات الكهربائية والإلكترونية وأجهزة القياس مصطلحات خاصة طبقاً لنوع الجهاز.	ج٤:
٢٠٠٦/٠١-٠٦٧٦	الرموز للرسومات التخطيطية (٢٠٠٢/٠٦٧٦)	ج١: المشغلات والنبائط المرتبطة بها. (تلغى وتحل محل
٢٠٠٦/٠٢-٠٦٧٦	الرموز للرسومات التخطيطية (٢٠٠٢/	ج٢: وسائل القياس والتحكم (تلغى وتحل محل ٠٦٧٦.
٢٠٠٥/٠١-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها عامة.	ج١: تعريف ومتطلبات
٢٠٠٥/٠٢-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها للأميتر والفولتميتر.	ج٢: متطلبات خاصة
٢٠٠٦/٠٣-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها خاصة للواطيتر والفارميتر	ج٣: متطلبات
٢٠٠٦/٠٤-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها لعدادات التردد	ج٤: متطلبات خاصة
٢٠٠٦/٠٥-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها لعدادات الطور، عدادات معامل القدرة وكواشف التزامن	ج٥: متطلبات خاصة
٢٠٠٦/٠٦-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها للأوميتر (عدادات قياس المعاوقة) وعدادات التوصيل	ج٦: متطلبات خاصة
٢٠٠٦/٠٧-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها للأجهزة متعددة الوظائف	ج٧: متطلبات خاصة
٢٠٠٧/٠٨-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها للملحقات	ج٨: متطلبات خاصة
٢٠٠٧/٠٩-٠٧١٠	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات البيان المباشر وملحقاتها الموصى بها	ج٩: طرق الاختبار
٢٠٠٥/٠٧٧٢	الكميات والوحدات للكهرباء والمغناطيسية.	
٢٠١٠/٠٨٧٦	أكواد وضع العلامات للمقاومات والمكثفات	
٢٠٠٦/٠٨٧٧	متسلسلات الإعداد المفضلة للمقاومات والمكثفات	

دليل المقاييس

المواد المعدنية - معايرة اللقم القياسية المستخدمة في إختبارات التحقق لمكثات روكويل لإختبار الصلادة مقياس (A-B-C-D-E-F-G-H-K-N-T).	٢٠٠٥/ ٠٨٨٦
معايرة أجهزة القياس الكهربائية (الأميتر- الفولطميتر- الأوميتر- الواطميتر)	٢٠٠٨/ ١٠٢١
التحقق الأولي والدوري لأجهزة القياس وعمليات القياس. (تلغى وتحل محل ٢٠٠٠ / ٢-١٠٢٣ ، (٢٠٠٠ / ١-١٠٢٣)	٢٠٠٥/ ١٠٢٣
طرق معايرة محولات أجهزة القياس (إصدار ١٩٨٨).	٢٠٠٨/ ١٠٧٥
قوالب القياس.	٢٠٠٧/ ١١٧٨
النظام الدولي للوحدات وتوصيات لاستخدام مضاعفاتها ووحدات أخرى.	٢٠٠٥/ ١١٩٧
طرق إختبار المقاومة النوعية للحجم والسطح للمواد الصلبة العازلة للكهرباء.	٢٠٠٥/ ١٤٣٩
نظم إدارة القياس - متطلبات عمليات ومعدات القياس .	٢٠٠٦/ ١٥٧٢
تقنيات إختبار الجهد العالي - قياسات التفريغ الجزئي.	٢٠٠٥/ ١٦٦٦
الرموز التخطيطية المستخدمة في الموصلات ونبائط الموصلات.	١٩٩٠/ ١٨٣٦
ظروف التشغيل لمعدات القياس والتحكم في العمليات الصناعية ج ١: الظروف المناخية.	٢٠٠٥/ ٠١-١٩٢٣
ظروف التشغيل لمعدات القياس والتحكم في العمليات الصناعية ج ٢: القدرة.	٢٠٠٥/ ٠٢-١٩٢٣
مواصفات المنتج الهندسية (GPS) - بنية السطح: طريقة الشكل الجانبي - قواعد وإجراءات لتقييم بنية السطح	٢٠٠٧/ ٢٦٧٦
الرموز التخطيطية للرسومات ج ١: معلومات عامة.	١٩٩٦/ ٠١-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات ج ٢: عناصر الرموز (الرموز المؤهلة ، والرموز الأخرى ذات الإستخدام العام.	١٩٩٦/ ٠٢-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات ج ٤: المكونات غير الفعالة.	١٩٩٦/ ٠٤-٢٩٦٥

دليل المقاييس

الرموز التخطيطية للرسومات	ج ٦ : إنتاج وتحويل الطاقة الكهربائية.	١٩٩٦/ ٠٦-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات	ج ٧ : مفاتيح التشغيل والتحكم ونبائط الحماية.	١٩٩٦/ ٠٧-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات	ج ٨ : أجهزة القياس للمبات ، ونبائط الإشارة.	١٩٩٦/ ٠٨-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات	ج ٩ : الإتصالات - معدات التشغيل والأجهزة الطرفية.	١٩٩٦/ ٠٩-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات	ج ١٠ : الإتصالات - البث.	١٩٩٦/ ١٠-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات	ج ١١ : الرسومات والرسومات التخطيطية للتركيبات المعمارية والطبوغرافية.	١٩٩٧/ ١١-٢٩٦٥
المصطلحات الدولية للقياسات القانونية (تلغى وتحل محل ١٠١-٣٢٧٨ / ١٩٩٨ ، ٣٢٧٨-٠٢ / ١٩٩٨ ، ٣٢٧٨-٠٣ / ١٩٩٨ ، ٢٣٧٨-٠٤ / ١٩٩٨)		٢٠٠٧/ ٣٢٧٨
الأسس العامة للكميات والوحدات		٢٠٠٧/ ٣٤٢٩
الكميات والوحدات للأعداد المميزة		٢٠٠٧/ ٣٤٣٠
الرموز المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء (الإتصالات والإلكترونيات).		٢٠٠٥/ ٣٤٥٨
معجم المفردات لمحاولات أجهزة القياس.		٢٠٠٥/ ٣٥٦٦
وحدات القياس القانونية .		٢٠٠٥/ ٣٦٣٣
أجهزة رسم القلب - الخصائص المترولوجية - طرق ومعدات التحقق.		٢٠٠٥/ ٤١٤٦
المتطلبات العامة لكفاءة معامل الإختبار والمعايرة.		٢٠٠٧/ ٤١٤٨
طرق معايرة الخلايا الموصلية (الالكترولتيية).		٢٠٠٥/ ٤٢٠٤
أجهزة القياس الكهربائية - ابعاد تثبيت اللوحة.		٢٠٠٨/ ٤٤٨٦

دليل المقاييس

المصطلحات الكهترتقنية الخاصة بنظرية الدائرة ج ١: عام.	٢٠٠٦/٠١-٤٦٦٦
المصطلحات الكهترتقنية الخاصة بنظرية الدائرة ج ٢: عناصر الدائرة و خصائصها.	٢٠٠٦/٠٢-٤٦٦٦
المصطلحات الكهترتقنية الخاصة بنظرية الدائرة ج ٣: طبولوجيا شبكات.	٢٠٠٦/٠٣-٤٦٦٦
المصطلحات الكهترتقنية الخاصة بنظرية الدائرة ج ٤: شبكات ثنائية ومتعددة المنفذ.	٢٠٠٦/٠٤-٤٦٦٦
المصطلحات الكهترتقنية الخاصة بنظرية الدائرة ج ٥: طرق نظرية الدائرة.	٢٠٠٦/٠٥-٤٦٦٦
محولات الأجهزة ج ١: محولات التيار.	٢٠٠٥/٠١-٤٨٨٥
محولات الأجهزة ج ٢: محولات الجهد الحثية. (حلت محل ٥٤٠ ج ١ ، ج ٢ ، ج ٣ ، ج ٤)	٢٠٠٥/٠٢-٤٨٨٥
محولات الأجهزة ج ٣: المحولات المركبة.	٢٠٠٥/٠٣-٤٨٨٥
محولات الاجهزة ج ٥: محولات الجهد السعوية.	٢٠٠٦/٠٥-٤٨٨٥
محولات الأجهزة ج ٦: متطلبات محولات التيار للحماية للأداء العابر	٢٠٠٨/٠٦-٤٨٨٥
محولات الأجهزة ج ٧: محولات الجهد الالكترونية	٢٠٠٨/٠٧-٤٨٨٥
رموز أجهزة القياس الكهربية للتيار المتردد	٢٠٠٦/٥٤١٠
العزل الكهربي - التصنيف الحراري	٢٠٠٦/٥٤١١
الدليل الإرشادي لتحديد فترات المعايرة لأجهزة القياس	٢٠١٠/٥٤١٢
معدات القياس الكهربية والإلكترونية- إعداد الوثائق	٢٠٠٦/٥٤١٣
قناطر التيار المستمر لقياس المقاومة	٢٠٠٦/٥٥١٤

دليل المقاييس

معدات الإختبار لعدادات الطاقة الكهربائية	٢٠٠٦/٥٥١٥
محولات الطاقة الكهربائية المستخدمة في تحويل الكميات الكهربائية للتيار المتردد لإشارات رقمية أو تناظرية	٢٠٠٧/٥٥٤٢
متطلبات الأمان للمعدات الكهربائية للقياس والتحكم والاستخدام المعملية ج ٣ : متطلبات خاصة لحساسات التيار المحمولة و المعالجة يدويا للقياس و الإختبار الكهربائي	٢٠٠٧/٠٣-٥٥٤٥
معدات القياس الكهربائية للتيار المتردد - متطلبات عامة والإختبارات وشروط الإختبار - ج ١ :	٢٠٠٧/٠١-٥٥٤٦
الواح حازرة صناعية باستخدام ثقوب منتظمة- التكويد لتمييز الثقوب	٢٠٠٧/٦٢٦٦
الواح حازرة صناعية باستخدام ثقوب منتظمة ج ١ : سمك ٣ ملليمتر فأكثر	٢٠٠٧/٠١-٦٢٦٧
معدات القياس الكهربائية والإلكترونية - التعبير عن الأداء	٢٠٠٧/٦٢٦٨
معدات القياس الكهربائية للتيار المتردد - متطلبات خاصة ج ١ : العدادات الكهروميكانيكية للطاقة الفعالة (رتب ١، ٠، ٥، ٢) (تلغى وتحل محل م ق م ٢٠٠٣/٢٠٨، ٢٠٠٢/٣٧١٩)	٢٠٠٧/٠١-٦٢٧٦
معدات القياس الكهربائية للتيار المتردد - متطلبات خاصة ج ٢ : العدادات الاستاتيكية للطاقة الفعالة (رتب ١، ٢) (تلغى وتحل محل م ق م ٢٠٠٣/٢٠٨، ٢٠٠٢/٣٧١٩)	٢٠٠٧/٠٢-٦٢٧٦