

دليل المواصفات القياسية المصرية

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : أجهزة معملية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الدواقر العيارية الزجاجية ذات العلامة الواحدة (الغيت وحل محلها ٣٩٥٩/٢٠٠٣)	١٩٩٦/٠١٤١
السحاحات العادية وذات الانتفاخ(الغاء٢٠٠٨).	٢٠٠١/٠٣٠٠
السحاحات التي تملأ بطريقة الضغط ويضبط صفرها ذاتيا (السحاحات الاتوماتية) (الغاء ٢٠٠٧)..	١٩٦٢/٠٣٠١
انابيب نسلر (إلغاء ٢٠٠٨) .	٢٠٠١/٠٣٠٨
المحاقن الطبية (ألغيت وحل محلها ٣٧٦٨/٢٠٠٢ ج ١ ، ج ٢)	١٩٦٢/٠٣٠٩
البكنومترات وطرق معايرتها. (الغاء ٢٠٠٥) .	١٩٩١/٠٣٧٠
الأدوات الزجاجية المعملية - الأقماع الفاصلة. (إلغاء ٢٠٠٨)	٢٠٠٢/٠٥٢٩
القطارات الطبية (إلغاء ٢٠٠٨) .	٢٠٠١/٠٦١٦
الأفران الكهربائية المعملية للاستعمال العام (من ٤٠ إلى ٢٠٠ م. (إلغاء ١٩٩٦)	١٩٦٥/٠٦٢٨
الأفران الكهربائية المعملية ج ٢ : أفران التجفيف (إلغاء ١٩٩٦)	١٩٦٥/٠٢-٠٦٢٩
معدات نقل الدم للإستخدام الطبي ج ١: مواصفات الأوعية القابلة للطى المستخدمة لنقل الدم ومكوناته (إلغاء ٢٠٠٨) .	٢٠٠٦/٠١-٠٧٧٣
الأفران الكهربائية المعملية لأغراض التخفيف والمعاملات الحرارية والحرق حتى ١٠٠٠ م	١٩٦٦/٠٨٦١
بالمحاقن الطبية ذات التركيبات المعدنية (ألغيت وحل محلها ٣٧٦٨/٢٠٠٢ ج ١ ، ج ٢)	١٩٧٠/٠٩٩٤

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

معايرة أنابيب الإختبار (أنابيب نسلر)	١٩٧٠/٠٩٩٥
معايرة مقاييس النقل النوعي (البكنومترا). (ألغيت وحل محلها ٣٧٩٢-٢ / ٢٠٠٣)	١٩٧٠/١٠٦٩
مصطلحات الأجهزة المعملية ج١: أدوات التوزيع والايقاف. (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/٠١-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٢: أوعية الإحتواء. (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/٠٢-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٣: أدوات التشغيل الأساسية. (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/٠٣-١١٦٨
مصطلحات الاجهزة المعملية ج٤: أدوات القياس. (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/٠٤-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٥: أدوات تعيين الخصائص الفيزيائية (ألغيت وحلت محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٥/٠٥-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٦: أدوات تعيين العناصر والمركبات الكيميائية (ألغيت وحلت محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٥/٠٦-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٧: أدوات إختبار المواد. (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٥/٠٧-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٨: أدوات تحليل المنتجات الغذائية والتحليل الطبية والبيولوجية (إصدار ٢٠٠٤). (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٥/٠٨-١١٦٨
مصطلحات الأجهزة المعملية ج٩: ملحقات . (ألغيت وحل محلها ١١٦٨ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٥/٠٩-١١٦٨
الدواق العيارية. (ألغيت وحل محلها ٣٩٥٩ / ٢٠٠٣)	١٩٧٩/١٤٥٦
معايرة أجهزة قياس اللزوجة.	١٩٨٩/١٧٧٦

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : القياسات الإشعاعية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
١٩٩٥/٠٢-٢٤٦٧	الإشتراطات العامة لمعدات المراقبة المستمرة للنشاط الإشعاعي فى التدفقات الغازية : فى تصميم مراقب التدفق. ج ٢
١٩٩٥/٠٣-٢٤٦٧	الإشتراطات العامة لمعدات المراقبة المستمرة للنشاط الإشعاعي فى التدفقات الغازية طرق إجراء الإختبارات. ج ٣:
١٩٩٥/٠٤-٢٤٦٧	الإشتراطات العامة لمعدات المراقبة المستمرة للنشاط الإشعاعي فى التدفقات الغازية : الوثائق. ج ٤

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : القياسات الحرارية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
١٩٩٦/٠٥٧٠	الكميات والوحدات - الظواهر الدورية وما يتعلق بها. (إلغاء ٢٠٠٧)
٢٠٠٤/٠٩٦٢	الإزدواجات الحرارية وطرق معايرتها .
٢٠٠٧/١٧٤٤	معايرة أجهزة قياس درجة الوميض
١٩٩٦/٠١-٢٩٧٧	تعيين المقاومة الحرارية في حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها باستخدام أجهزة قياس التدفق الحرارى ج ١: عام (ألغيت وحل محلها ٢٩٧٧/٢٠٠٥)
١٩٩٨/٠٢-٢٩٧٧	تقدير المقاومة الحرارية في حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها باستخدام أجهزة قياس التدفق الحرارى ج ٢: الأجهزة وطرق معايرتها. (ألغيت وحل محلها ٢٩٧٧)
١٩٩٩/٠٣-٢٩٧٧	تقدير المقاومة الحرارية في حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها باستخدام أجهزة قياس التدفق الحرارى ج ٣: طرق الإختبار. (ألغيت وحل محلها ٢٩٧٧/٢٠٠٥)
٢٠٠٠/٠١-٣٥٦٩	تقدير المقاومة الحرارية في حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها بطريقة اللوح الساخن المحمي ج ١: عام. (ألغيت وحل محلها ٣٥٦٩/٢٠٠٥)
٢٠٠٠/٠٢-٣٥٦٩	تقدير المقاومة في حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها بطريقة اللوح الساخن المحمي ج ٢: الجهاز وتقييم الخطأ. (ألغيت وحل محلها ٣٥٦٩/٢٠٠٥)
٢٠٠٠/٠٣-٣٥٦٩	تقدير المقاومة الحرارية في حالة الاستقرار والخواص المتعلقة بها بطريقة اللوح الساخن المحمي ج ٣: طرق الإختبار. (ألغيت وحل محلها ٣٥٦٩/٢٠٠٥)
٢٠٠١/٠١-٣٦١٧	الترمومترات الطبية الكهربائية للقياس المستمر ج ١: المتطلبات المترولوجية والفنية
٢٠٠١/٠٢-٣٦١٧	الترمومترات الطبية الكهربائية للقياس المستمر ج ٢: طرق الإختبار والتحقق
٢٠٠٢/٠١-٣٧٦٤	تعيين خواص إنتقال الحرارة في حالة الاستقرار باستخدام الصندوق الساخن (المحمي-المعايير) ج ١: عام. (حلت محلها ٣٧٦٤/٢٠٠٨)
٢٠٠٢/٠٢-٣٧٦٤	تعيين خواص إنتقال الحرارة في حالة الاستقرار باستخدام الصندوق الساخن (المحمي-المعايير) ج ٢: الأجهزة. (حلت محلها ٣٧٦٤/٢٠٠٨)
٢٠٠٢/٠٣-٣٧٦٤	تعيين خواص إنتقال الحرارة في حالة الاستقرار باستخدام الصندوق الساخن (المحمي - المعايير) ج ٣: طرق الإختبار. (حلت محلها ٣٧٦٤/٢٠٠٨)

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : بصريات وأجهزة بصرية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
البيرومتر الضوئي ذو الفتيلة المختفية (الغاء ٢٠٠٤).	١٩٧٢/ ١١٧٦
عدسات النظارات الطبية ج ٣ : عدسات النظارات الطبية بعد التركيب	١٩٨٩/ ٠٣-١٢٢٥
العدسات اللاصقة .	٢٠٠٣/ ١٨٠٤
البصريات والأجهزة البصرية - عدسات الاختبار لمعايرة الفوكومترا (ألغيت وحل محلها ٢٠٦٩ - ٢٠١٠/ ١ - ٢٠٦٩ ، ٢٠١٠/ ٢ - ٢٠١٠)	٢٠٠٦/ ٢٠٦٩
البصريات والأجهزة البصرية - الميكروسكوبات ذات العمر للإستخدام العام مع الميكروسكوبات الضوئية.	١٩٩٣/ ٢٣٩٩
تحديد معامل الأكسجين لمادة العدسة ودرجة نفاذية الأكسجين من خلال العدسة	١٩٩٣/ ٢٤٦٣
البصريات والأجهزة البصرية - العدسات اللاصقة تحديد سمك العدسات اللاصقة.	١٩٩٣/ ٢٤٦٦
البصريات والأجهزة البصرية - العدسات اللاصقة - تحديد السمك ج ١: العدسات اللاصقة الصلبة (ألغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧)	٢٠٠٦/ ٠١-٢٤٦٦
البصريات والأجهزة البصرية - العدسات اللاصقة - تحديد السمك ج ٢: العدسات اللاصقة اللينة (ألغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧)	٢٠٠٦/ ٠٢-٢٤٦٦
وضع البيانات على شناير النظارات (ألغيت وحل محلها ٦٣٦٩ / ٢٠٠٧)	٢٠٠٤/ ٢٧٦٦
العدسة اللاصقة - تعيين القوة الخلفية السطحية طريقة استخدام الفوكوميتر بالضبط اليدوى للبويرة. (ألغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧)	٢٠٠٥/ ٢٧٦٨
البصريات والأجهزة البصرية - العدسات اللاصقة - المحلول الملحي لإختبار العدسات اللاصقة. (ألغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧).	٢٠٠٥/ ٢٧٦٩
تحديد الإجهادات فى العدسات اللاصقة.	١٩٩٥/ ٢٨٣٣
تحديد قطر العدسات اللاصقة. (ألغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧)	١٩٩٥/ ٢٨٣٤

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

العدسات اللاصقة - تعيين العيوب السطحية والعيوب الداخلية.(الغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧)	١٩٩٥/ ٢٨٣٥
البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية - المواصفات الخاصة بالإهتزازات العشوائية المركبة واسعة النطاق لعينة داخل وسط جاف أو حار (الغيت وحل محلها ٣٥٥١ ج ٢٠٠٧/١٥).	١٩٩٥/ ٢٩٢٦
تعيين درجة التكور للعدسات اللاصقة. (الغيت وحل محلها ٦٤٦٥ / ٢٠٠٧)	١٩٩٦/ ٢٩٤٧
تحديد التسمم الخلوي لمواد العدسات اللاصقة - اختبار غشاء الأجار و اختبار إعاقة النمو.	١٩٩٧/ ٣٢٠٠
ج ١: تعاريف مدى الاختبار. البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠١-٣٢٨٣
ج ٢: البرودة ، الحرارة ، الرطوبة. البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠٢-٣٢٨٣
ج ٣: الإجهاد الميكانيكي. البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠٣-٣٢٨٣
ج ٤: الرذاذ الملحي. البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠٤-٣٢٨٣
ج ٥: البرودة وضغط الهواء المنخفض معها. البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠٥-٣٢٨٣
ج ٦: الأتربة البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠٦-٣٢٨٣
ج ٧: قطرات الماء ، والمطر البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البينية	٢٠٠٨/ ٠٧-٣٢٨٣
ج ١٥: إهتزاز عشوائى مندمج ذو نطاق واسع من حرارة - جافة أو برودة (الغيت وحل محلها ٣٥٥١ ج ٢٠٠٧/١٥)	١٩٩٨/ ١٥-٣٢٨٣
ج ٢: متطلبات اختبار الوسائل البصرية الطبية. (الغيت وحل محلها ٣٣٦٧-٠٤ / ٢٠٠٧)	١٩٩٩/ ٠٢-٣٣٦٧
ج ٣: متطلبات الاختبار لظروف الاستخدام القصوى.(الغيت وحل محلها ٣٣٦٧-٠٦ / ٢٠٠٧)	٢٠٠٠/ ٠٣-٣٣٦٧
بصريات العين - اطارات (شناير) النظارات المتطلبات العامة وطرق الأختبار. (الغيت وحل محلها ٦٣٦٩ / ٢٠٠٧)	٢٠٠٤/ ٤٦٠١
بصريات العين - العدسات اللاصقة تصنيف العدسات اللاصقة ومواد العدسات اللاصقة.	٢٠٠٤/ ٤٦٠٢

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : تعبئة وتغليف مقاييس

اسم المواصفة	رقم المواصفة
العلامات التصويرية (استخدامات الاسم) (ألغيت وحل محلها ٢٢٩٣-١/ ٢٠٠٦)	١٩٩٢/ ٢٢٩٣
حاويات الشحن - لوحة البيانات الموحدة.	١٩٩٢/ ٢٣٠٢

اسم اللجنة : صوتيات ووسائل صوتية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
طرق اختبار معينات السمع (ألغيت وحل محلها ١٤٢٨-٠١/ ٢٠٠٢)	١٩٩٦/ ١٤٢٨
وصف وقياس الضوضاء البيئية ج٣ : تطبيق على حدود الضوضاء البيئية (ألغيت وحل محلها ٢٨٣٦ ج٢/ ٢٠٠٧).	١٩٩٥/ ٠٣-٢٨٣٦
أجهزة قياس مستوى الصوت. (ألغيت وحل محلها ٢٩٧٨-٠١/ ٢٠٠٧)	١٩٩٦/ ٢٩٧٨

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : قياس الحجم والضغط

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مضخات القياس وموزعات الوقود السائل المستخدمة في محطات الترمين ج ٢: دليل التركيب (إلغاء ٢٠٠٨).	٢٠٠٣/٠٢-٢١٥
مضخات القياس وموزعات الوقود السائل المستخدمة في محطات الترمين (إلغاء ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/٠٣-٢١٥
معايرة الصهاريج الأسطوانية الرأسية ج ٦: توصيات للمراقبة والفحص والتحقق لمعايرة الصهرج وجدول السعة. (إلغاء ٢٠٠٦)	٢٠٠١/٠٦-٠٨٣٨
قياس سريان الموانع في القنوات المغلقة ج ١ : الكميات والوحدات والرموز	٢٠٠٤/٠١-٢٨٩٣
قياس سريان الموانع في القنوات المغلقة ج ٢ : مصطلحات وتعريف عامة (ميكانيكية الموانع)	٢٠٠٤/٠٢-٢٨٩٣
قياس سريان الموانع في القنوات المغلقة ج ٣ : مصطلحات وتعريف عامة (عدم اليقين)	٢٠٠٤/٠٣-٢٨٩٣
قياس سريان الموانع في القنوات المغلقة ج ٤ : مصطلحات وتعريف عامة (لأجهزة القياس)	٢٠٠٤/٠٤-٢٨٩٣
قياس سريان الموانع في القنوات المغلقة ج ٥ : تصنيف طرق القياس	٢٠٠٤/٠٥-٢٨٩٣
عدادات قياس حجم الوقود الغازي ذات الإزاحة الموجبة (١٧٠-٢) متر مكعب / ساعة.	١٩٩٦/٢٩٩٣
المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الأسطوانية الرأسية ج ١ : طريقة التحزيم	٢٠٠٨/٠١-٣٢٣٤
المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الأسطوانية الرأسية ج ٢ : طريقة الخط الضوئي المرجعي	٢٠٠٨/٠٢-٣٢٣٤
المنتجات البترولية و البترولية السائلة - معايرة الصهاريج الأسطوانية الرأسية ج ٣ : طريقة التثليث الضوئي	٢٠٠٨/٠٣-٣٢٣٤
المنتجات البترولية و البترولية السائلة- معايرة الصهاريج لاسطوانية الرأسية ج ٤ : طريقة تحديد المسافة الداخلية كهروضوئيا	٢٠٠٨/٠٤-٣٢٣٤
أجهزة قياس الضغط الجوى ج ١ : المتطلبات المترولوجية والفنية. (ألغيت وحل محلها ٣٢٤٧)	١٩٩٧/٠١-٣٢٤٧

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

أجهزة قياس الضغط الجوي ج ٢ : طرق المعايرة والإختبار. (ألغيت وحل محلها ٣٢٤٧)	١٩٩٧/ ٠٢-٣٢٤٧
نظم قياس كتلة السوائل فى الصهاريج ج ١ : مصطلحات وتعريف عامة	٢٠٠٠/ ٠١-٣٥٢٢
نظم قياس كتلة السوائل فى الصهاريج ج ٢: المتطلبات المترولوجية والفنية	٢٠٠٠/ ٠٢-٣٥٢٢
نظم قياس كتلة السوائل فى الصهاريج ج ٣: إختبار الأداء تحت الظروف المختلفة	٢٠٠٠/ ٠٣-٣٥٢٢
أجهزة قياس إنبعاثات عادم المركبات . (ألغيت وحل محلها ٣٦٣٤ ج ١، ج ٢، ج ٣ / ٢٠١٠)	٢٠٠٥/ ٣٦٣٤
قياس سريان المياه فى القنوات المغلقة - العدادات المجهزة للمياه الباردة الصالحة للشرب ج ١: التوصيف (الغاء ٢٠١٠)	٢٠٠٥/ ٠١-٣٦٣٥
قياس سريان المياه فى القنوات المغلقة - العدادات المجهزة للمياه الباردة الصالحة للشرب ج ٢: متطلبات التركيب (الغاء ٢٠١٠)	٢٠٠٥/ ٠٢-٣٦٣٥
قياس سريان المياه فى القنوات المغلقة - العدادات المجهزة للمياه الباردة الصالحة للشرب ج ٣: طرق الإختبار	٢٠٠٥/ ٠٣-٣٦٣٥
أجهزة القياس الذاتى لمنسوب السائل فى صهاريج التخزين الثابتة ج ١: المتطلبات المترولوجية والفنية - الإختبارات	٢٠٠٢/ ٠١-٣٧٦٥
أجهزة القياس الذاتى لمنسوب السائل فى صهاريج التخزين الثابتة ج ٢: تقرير نموذج الإختبار	٢٠٠٢/ ٠٢-٣٧٦٥
عدادات الرادار المستخدمة فى قياس سرعة المركبات.	٢٠٠٥/ ٣٧٩١

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : قياسات الأطوال والمساحات والزوايا والسرعة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المساطر الصلبة المدرجة (إلغاء ٢٠٠٨)	٢٠٠١/٠١٣٨
مناقل قياس الزوايا (إلغاء ٢٠٠٨).	٢٠٠٢/٠٣٧١
التوافقات وحدود التفاوت ج٢ : توصيات.	٢٠٠١/٠٢-٠٩٤٦
ج١ : مسميات ورموز وتعريف . مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة	١٩٧٠/٠١-١٠١٤
ج٤ : التفاوتات في النقل بمسننات أسطوانية . مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة	١٩٧٠/٠٤-١٠١٤
ج٥ : التفاوتات في النقل بمسننات أسطوانية بمديول لا يزيد عن ١ . مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة	١٩٧٠/٠٥-١٠١٤
ج١ خدد الخدود ذات الجوانب المستقيمة والتمركز الداخلي لأعمدة الإدارة المخددة مستقيمة الجوانب (الأبعاد الاسمية). (ألغيت وحل محلها ٢٠٠٥/١٠٩٢)	١٩٧١/٠١-١٠٩٢
تحويل الأبعاد المبين عليها تفاوتات من البوصات إلى الملليمترات وبالعكس	٢٠٠٢/١٠٩٣
ج١ : الجانبية الأساسية (ألغيت وحل محلها ٢٠٠٥/١١١٦) لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة	٢٠٠٢/٠١-١١١٦
ج٢ : المخطط العام (الأقطار والخطوات والمقاسات المفضلة). لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة	٢٠٠٢/٠٢-١١١٧
ج٣ : الأبعاد الأساسية. لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة	٢٠٠٢/٠٣-١١١٨
المساطر الحاسوبية الطولية .	٢٠٠٢/١١٢٩
ج٤ : نظام التفاوتات وقيم الانحرافات والتفاوتات الأساسية. لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة	٢٠٠٣/٠٤-١١٤٣
ج٥ : حدود تفاوت أبعاد لولب المسامير للمسامير التجارية من الدرجة المتوسطة. لوالب (قلاووظ) الأيزو المترية والصواميل للأغراض العامة	٢٠٠٣/٠٥-١١٤٣

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

لوائب (قلاووظ) الأيزو المترية للأغراض العامة ج ٦ : حدود تفاوت اللوائب الإنسانية.	٢٠٠٣/٠٦-١١٤٣
فحص المشغولات البسيطة ج ٢: محددات القياس والقدود المرجع لإختبارها .	١٩٧٩/٠٢-١٤٥٨
مساظر حرف T (إصدار ١٩٨٦).	٢٠٠٣/١٥٩١
معايرة جهاز الميتروسكوب الرأسى طراز آبيه (إلغاء ٢٠٠٢).	١٩٨٩/١٧٢٦
المصطلحات العلمية لخشونة السطح ج ١ : السطح ومعاملاته.	١٩٩١/٠١-٢٠٦٥
المصطلحات العلمية لخشونة السطح ج ٢: قياس معاملات خشونة السطح.	١٩٩٣/٠٢-٢٠٦٥
خشونة السطح - قيم معاملاتها والقواعد العامة لتوصيف المتطلبات.	٢٠٠٤/ ٢٦٧٩
عدادات السرعة الأودوميتر الميكانيكى والكرونو تاكوجراف للمركبات اللوائح المترولوجية (إصدار ١٩٩٦)	٢٠٠٨/ ٣٠٨٣
معجم المصطلحات الأساسية والعامة فى علم القياس ج ١ : الكميات والوحدات. (الغيت وحل محلها ٢٠٠٧/ ٣٢٧٨)	١٩٩٨/ ٠١-٣٢٧٨
معجم المصطلحات الأساسية والعامة فى علم القياس ج ٢ : القياسات ونتائج القياس. (الغيت وحل محلها ٢٠٠٧/ ٣٢٧٨)	١٩٩٨/ ٠٢-٣٢٧٨
معجم المصطلحات الأساسية والعامة فى علم القياس ج ٣ : أجهزة القياس وخصائصها. (الغيت وحل محلها ٢٠٠٧/ ٣٢٧٨)	١٩٩٨/ ٠٣-٣٢٧٨
معجم المصطلحات الأساسية والعامة فى علم القياس ج ٤ : معايير القياس. (الغيت وحل محلها ٢٠٠٧/ ٣٢٧٨)	١٩٩٨/ ٠٤-٣٢٧٨
أقصى محيط لمقياس الميكرو مترات والجزء القائم من القالب	٢٠٠٥/ ٣٩٢٣

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : قياسات الكتلة والأوزان

اسم المواصفة	رقم المواصفة
سنج الموازين (الغيت وحل محلها ١٩٩٧/ ١-٣٢١٣).	١٩٦٢/ ٠١٦٠
الخواص المترولوجية للموازين غير الأوتوماتية.	٢٠٠٣/ ١١٢٧
السنج العيارية لمفتشى التحقق.	٢٠٠٤/ ١٣٣٨
السنج متوازية السطوح من مرتبة الدقة المتوسطة.(الغيت وحل محلها مواصفة رقم ١٩٩٤/ ٣٢١٣ وتم تعديلها كليا ٢٠٠٥).	١٩٧٧/ ١٣٧٧
سنج الموازين من مراتب الدقة العالية (الغيت وحل محلها ١٩٩٧/ ١-٣٢١٣).	١٩٧٧/ ١٣٩٤
آلات الوزن والتجميع الذاتي المستمر ج ١ : عام.	١٩٩٤/ ٠١-٢٧٧٤
آلات الوزن والتجميع الذاتي المستمر ج ٢: الشروط القياسية والفنية.	١٩٩٥/ ٠٢-٢٧٧٤
آلات الوزن والتجميع الذاتي المستمر ج ٣: ضوابط القياس.	١٩٩٥/ ٠٣-٢٧٧٤
الصفات القانونية لاجهزة القياس ج ١: المعايير القانونية لاجهزة القياس.	١٩٩٥/ ٠١-٢٨٥٧
الصفات القانونية لاجهزة القياس ج ٢: اعادة اعتماد الخصائص القانونية لاجهزة القياس.	١٩٩٥/ ٠٢-٢٨٥٧
التنظيمات القياسية لخلايا التحميل ج ١ : خصائص خلايا التحميل المستخدمة في أجهزة قياس الكتلة.	١٩٩٧/ ٠١-٣١٥٢
التنظيمات القياسية لخلايا التحميل ج ٢ : الشروط الفنية وطرق المعايرة لخلايا التحميل المستخدمة في أجهزة قياس الكتلة.	١٩٩٧/ ٠٢-٣١٥٢
سنج الموازين من رتب الدقة $E_1, E_2, F_1, F_2, M_1, M_2, M_3$ ج ٢ : اللاتيين للسنج. (الغيت وحل محلها ٢٠٠٥/ ٣٢١٣)	١٩٩٧/ ٠٢-٣٢١٣
آلات مراجعة الوزن والتدرج الوزني ج ١ : المتطلبات المترولوجية والفنية.	١٩٩٨/ ٠١-٣٣٣٨

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

آلات مراجعة الوزن والتدرج الوزني	ج ٢ : الضوابط المترولوجية وطرق الإختبار.	١٩٩٨/ ٠٢-٣٣٣٨
آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر	ج ١ : المصطلحات الفنية. (ألغيت وحل محلها ٣٤٤١ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٢/ ٠١-٣٤٤١
آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر	ج ٢ : المتطلبات المترولوجية والفنية. (ألغيت وحل محلها ٣٤٤١ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٢/ ٠٢-٣٤٤١
آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر (موازين التجميع ذات القادوس)	ج ٣ : الضوابط المترولوجية وطرق الإختبار. (ألغيت وحل محلها ٣٤٤١ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/ ٠٣-٣٤٤١
آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر (موازين التجميع ذات القادوس)	ج ٤ : إجراءات الإختبار لآلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر. (ألغيت وحل محلها ٣٤٤١ / ٢٠٠٨)	٢٠٠٣/ ٠٤-٣٤٤١
الموازين الذاتية لقطارات السكك الحديدية	ج ١ : المصطلحات الفنية (الغيت وحل محلها ٣٨٦٨ / ٢٠٠٦)	٢٠٠٢/ ٠١-٣٨٦٨

اسم اللجنة : قياسات خواص المواد والقوة والصلادة

رقم المواصفة	اسم المواصفة
١٩٩٤/ ٠١-١٢٠٥	دقة ماكينات التشغيل ج ١ : إختبار دقة مخارط الذنب للأغراض العامة
٢٠٠٣/ ٠٣-١٣١٠	إختبار الدقة والجساءة للمثاقيب الرأسية ذات القائم الصندوقي ج ٣ الدقة الهندسية للمثاقيب تحت ظروف التشغيل بدون حمل او التشطيب النهائي .
١٩٧٨/ ٠١-١٤٢٩	إختبار دقة الفرايز ج ١ : الفرايز الرأسية بمنضدة متغيرة الإرتفاع.
١٩٧٨/ ٠٢-١٤٣٠	إختبارات دقة الفرايز الأفقية ج ٢ : الفرايز الأفقية بمنضدة متغيرة الإرتفاع.
٢٠٠٢/ ٣٩٢٦	خصائص الأداء لمقاييس الانفعال ذات المقاومة المعدنية.

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

اسم اللجنة : قياسات كهربائية وإلكترونية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
عدادات الطاقة الكهربائية للتيار المتردد ذات الرتبة ٥ ، ٠ ، ١ . (الغاء ٢٠٠٧)	٢٠٠٣/٠٢٠٨
مناخل الاختبار (ألغيت وحل محلها ٤٣٦-١ / ٢٠٠٥)	١٩٩٠/٠٤٣٦
محولات الجهد (ألغيت وحل محلها ٥٤٠-١ ج ، ٢ ج ، ٣ ج ، ٤ ج / ١٩٨٩)	١٩٦٤/٠٥٤٠
محولات الجهد ج ١: اشتراطات عامة مطبقة على جميع محولات الجهد (ألغيت وحل محلها ٤٨٨٥-٢ / ٢٠٠٥)	٢٠٠٣/٠١-٠٥٤٠
محولات الجهد ج ٢: اشتراطات إضافية لمحولات الجهد أحادية الطور (الغاز) المستخدم في أجهزة القياس (ألغيت وحل محلها ٤٨٨٥-٢ / ٢٠٠٥)	١٩٨٩/٠٢-٠٥٤٠
محولات الجهد ج ٣: اشتراطات إضافية لمحولات الجهد الأحادية الطور المستخدمة في الوقاية (ألغيت وحل محلها ٤٨٨٥-٢ / ٢٠٠٥)	١٩٩٠/٠٣-٠٥٤٠
محولات الجهد ج ٤: اشتراطات إضافية لمحولات الجهد السعوية (ألغيت وحل محلها ٤٨٨٥-٢ / ٢٠٠٥)	٢٠٠٣/٠٤-٠٥٤٠
الرموز المستعملة في رسومات نظم التحكم الأوتوماتيكي. (ألغيت وحل محلها ٠١-٠٦٧٦ / ٢٠٠٦ ، (٢٠٠٦ / ٠٢-٠٦٧٦)	٢٠٠٢/٠٦٧٦
المرشد في صيانة وإخراج المواصفات القياسية المصرية (الغاء ١٩٩٤)	١٩٧٠/١٠١٩
التحقق الأولي وفترات التحقق الدوري لأجهزة وعمليات القياس ج ١: التحقق الأولي والدوري لأجهزة القياس وعمليات القياس. (ألغيت وحل محلها ١٠٢٣ / ٢٠٠٥)	٢٠٠٠/٠١-١٠٢٣
التحقق الأولي وفترات التحقق الدوري لأجهزة وعمليات القياس ج ٢: إرشادات تحديد فترات التحقق الدوري لأجهزة القياس المستخدمة في معامل الإختبار. (ألغيت وحل محلها ١٠٢٣ / ٢٠٠٥)	٢٠٠٠/٠٢-١٠٢٣
معايرة عدادات الكهرباء .	٢٠٠١/١٠٦٨
دليل إنشاء وإعتماد معامل القياس والتحقق والإختبار.	٢٠٠٢/١٢٦٨
طرق قياس التفريغ الجزئي لمحولات القياس (الغاء ٢٠٠٦).	١٩٨٨/١٦٦٥

دليل مواصفات المقاييس الملغاة

الدليل الرمزي للمكتفات	١٩٩٠/ ١٩١٣
دليل إعتداع معاعل القياس والمعابرة	٢٠٠٧/ ٢٠٠٤
الإشتراطات الخاصة لمعاعل القياسات الكهربية والإلكترونية للتردد المنخفض .	٢٠٠٤/ ٢٠٤٣
الإشتراطات الخاصة لمعاعل القياس الإلكترونية للتردد العالى .	٢٠٠٤/ ٢٠٤٤
الإشتراطات الخاصة لمعاعل القياسات الطبيعية (الفيزيقية) .	٢٠٠٤/ ٢٠٤٥
دليل إنشاء معاعل القياس والمعابرة .	٢٠٠٤/ ٢٠٤٦
محولات التيار للإستخدام العام ج ١ : إشتراطات عامة ملائمة لجميع محولات التيار.	١٩٩٣/ ٠١-٢٠٦٤
محولات التيار للإستخدام العام ج ٢ : الإختبارات التى تجرى على جميع محولات التيار.	١٩٩١/ ٠٢-٢٠٦٤
محولات التيار المستخدمة مع أجهزة القياس : ج ١ : إشتراطات إضافية لمحولات التيار المستخدمة مع أجهزة القياس.	١٩٩٤/ ٠١-٢٤٠٠
محولات التيار المستخدمة مع أجهزة القياس : ج ٢ : الإختبارات التى تجرى على محولات التيار المستخدمة مع أجهزة القياس.	١٩٩٣/ ٠٢-٢٤٠٠
محولات التيار المستخدمة مع اجهزة الوقاية ج ١ : إشتراطات اضافية.	١٩٩٥/ ٠١-٢٨٥٩
محولات التيار المستخدمة مع اجهزة الوقاية ج ٢ : الإختبارات.	١٩٩٥/ ٠٢-٢٨٥٩
محولات التيار المستخدمة مع أجهزة الوقاية ج ٣ : تحديد الأخطاء المركبة لمحولات التيار المستخدمة مع أجهزة الوقاية.	١٩٩٥/ ٠٣-٢٨٥٩
المتطلبات العامة لكفاءة معاعل الإختبار والمعابرة	١٩٩٧/ ٣١٦٤
عدادات الطاقة الكهربائية الفعالة المستخدمة فى التوصيل المباشر رتبة (٢).	٢٠٠٢/ ٣٧١٩
الدوائر الكهربية والمغناطيسية - دوائر متعددة الطور والمكونات - تعاريف.	٢٠٠٤/ ٤٦٦٦