

دليل المواصفات القياسية المصرية

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : أجهزة معملية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الزجاجيات المعملية - القنينات ج ١: قنينات ذات عنق حلزوني.	٢٠٠٥/٠١-٤٠٠٦
الزجاجيات المعملية - القنينات ج ٢: قنينات ذات عنق مخروطية.	٢٠٠٥/٠٢-٤٠٠٦
الزجاجيات المعملية - القنينات ج ٣: قنينات السحب.	٢٠٠٥/٠٣-٤٠٠٦
سحاحات عيارية لمحققى التحقق.	٢٠٠٥/٤٠٠٧
إبر معقمة تحت الجلد أحادية الاستخدام .	٢٠٠٥/٤٠٠٨
أقصى أداة سانلى كروماتوجرافى لقياس مبيدات الذباب ومواد ذات سمية.	٢٠٠٥/٤٠٠٩
مقياس الانكسار لقياس محتوى السكر للفاكهة.	٢٠٠٥/٤٠١٠
إبر تحت الجلد أحادية الاستخدام - الكود اللوني للتوصيف.	٢٠٠٥/٤٠١١
أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ١: تصنيع قارورات الحقن الزجاجية.	٢٠٠٥/٠١-٤٤٣٦
أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٢: الإغلاق لقارورات الحقن.	٢٠٠٥/٠٢-٤٤٣٦
أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٣: الأغطية الألومنيوم لقارورات الحقن. (٢٠٠٥/٠٣-٤٤٣٦
أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٤: قارورات الحقن من الزجاج المشكل.	٢٠٠٥/٠٤-٤٤٣٦
أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٥: مغلفات التجفيف بالتجميد لقارورات الحقن.	٢٠٠٥/٠٥-٤٤٣٦

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

معدات الحقن للإستخدام الطبي ج ١: القوارير للحقن الزجاجية.	٢٠٠٥/٠١-٤٦٠٩
معدات الحقن للإستخدام الطبي ج ٢: الإغلاق لقوارير الحقن.	٢٠٠٥/٠٢-٤٦٠٩
معدات الحقن للإستخدام الطبي ج ٣: الأغشية الألومنيوم لقوارير الحقن.	٢٠٠٤/٠٣-٤٦٠٩
معدات الحقن للإستخدام الطبي ج ٥: مجموعات الحقن من نوع السحاحة.	٢٠٠٤/٠٥-٤٦٠٩
معدات الحقن للإستخدام الطبي ج ٦: اغلاق التجفيف المجمد لقوارير الحقن.	٢٠٠٤/٠٦-٤٦٠٩
معدات الحقن للإستخدام الطبي ج ٧: الأغشية المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك المؤتلف والمستخدم لقوارير الحقن.	٢٠٠٤/٠٧-٤٦٠٩
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ١ : التقييم والإختبار	٢٠٠٦/٠١-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٢ : متطلبات الرفاهية الحيوانية	٢٠٠٦/٠٢-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٣ : إختبار السمية الجينية والمسرطنة والتي ينتج عنها سمية	٢٠٠٦/٠٣-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٤ : إختبارات للتفاعلات مع الدم	٢٠٠٦/٠٤-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٥ : الإختبارات المعملية للتسمم الخلوي	٢٠٠٦/٠٥-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٦ : الإختبارات للتأثيرات الموضوعية لما بعد الزراعة	٢٠٠٦/٠٦-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٧ : متبقيات التعقيم باكاسيد الايثيلين	٢٠٠٦/٠٧-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٩ : اطار العمل لتعريف القياس الكمي للمنتجات المحتمل تخللها	٢٠٠٦/٠٩-٥٤٣٢
التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ١٠ : الإختبارات للآثار وفرط الحساسية من النوع المتأخر	٢٠٠٦/١٠-٥٤٣٢
مقاييس الشغل لذراع تدوير يعمل بالقدم	٢٠٠٦/٥٥٥٠

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

الإهتزازات الميكانيكية

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزازات ج ٤: معايرة صدمة ثانوية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/٠٤-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ٥: المعايرة بعجلة الجاذبية الأرضية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/٠٥-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ٦: معايرة اهتزاز أمامية عند الترددات المنخفضة.	٢٠٠٤/٠٦-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ٧: معايرة اهتزاز أمامية بالطرد المركزي.	٢٠٠٤/٠٧-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ٨: معايرة اهتزاز أمامية بالطرد المركزي الثنائي (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/٠٨-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٠: معايرة أمامية بالصددمات عالية الإرتطام (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/١٠-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١١: اختبار حساسية الإهتزاز المستعرض (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/١١-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٢: اختبار حساسية الصدمة المستعرض (تحديث متبناه ٢٠٠٦).	٢٠٠٦/١٢-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٣: اختبار حساسية اتجاه القاعدة (تحديث متبناه ٢٠٠٦).	٢٠٠٦/١٣-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٤: اختبار تردد الرنين لمجسات العجلة غير المخددة على كتلة من الصلب (تحديث متبناه ٢٠٠٦).	٢٠٠٦/١٤-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٥: اختبار حساسية الصوت (تحديث متبناه ٢٠٠٦).	٢٠٠٦/١٥-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٦: اختبار حساسية التعرض للزوم (تحديث متبناه ٢٠٠٦).	٢٠٠٦/١٦-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٧: اختبار حساسية درجة الحرارة الإنتقالية.	٢٠٠٤/١٧-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والإهتزاز ج ١٨: اختبار حساسية درجة الحرارة الإنتقالية.	٢٠٠٤/١٨-٤٦٢٠

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

طرق لمعايرة مجسات الصدمة والاهتزاز ج ١٩: اختبار حساسية المجال المغناطيسي.	٢٠٠٤/١٩-٤٦٢٠
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والاهتزاز ج ٢٢: اختبار رنين مجسات العجلة.	٢٠٠٤/٢٢-٤٦٢٠
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - تقييم التعرض البشري لاهتزاز الجسم كليا ج ١: متطلبات عامة	٢٠٠٦/٠١-٥٥٢٩
الاهتزاز و الصدم الميكانيكي - تقييم تعرض الإنسان لاهتزاز الجسم كله ج ٢: الاهتزاز في المباني (١ هرتز إلى ٨٠ هرتز)	٢٠٠٦/٠٢-٥٥٢٩
الاهتزاز و الصدم الميكانيكي - تقييم تعرض الإنسان لاهتزاز الجسم كله ج ٤: إرشادات لتقييم تأثيرات الحركة الاهتزازية والدورانية على راحة المسافر والطاقم في أنظمة وسائل انتقال للطرق ذات دليل ثابت	٢٠٠٦/٠٤-٥٥٢٩
الصدم والاهتزاز الميكانيكي - تقييم تعرض جسم الإنسان الكامل للاهتزاز ج: ٥ طريقة تقييم الاهتزاز محتويًا صدمات عديدة	٢٠٠٨/٠٥-٥٥٢٩
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - التعرض البشري - مصطلحات	٢٠٠٦/٥٥٣٠
خطوط إرشادية لتقييم استجابة شاغلي المنشآت الثابتة - خاصة المباني - والمنشآت المقامة بعيدا عن الشواطئ للحركة الأفقية ذات التردد المنخفض (١-٠,٠٦٣ هرتز)	٢٠٠٦/٥٥٣١
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - التعرض البشري - للنظم الإحداثية للديناميكا الحيوية	٢٠٠٦/٥٥٣٢
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - اضطراب الاداء والنشاط البشري - تصنيف	٢٠٠٦/٥٥٣٣
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - الإعاقة الميكانيكية الحرة لنظام الذراع - اليد البشري عند نقطة القيادة	٢٠٠٦/٥٥٣٤
إختبار وتقييم الصدمة (الصدمة المفردة) على البشر أو البديل البشري و دليل المظاهر العملية	٢٠٠٦/٥٥٣٥
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - اهتزاز الذراع - اليد - طريقة تقييم وقياس انتقال الاهتزازات - القفزات للكف .	٢٠٠٦/٥٥٣٦
الاهتزازات والصدمات الميكانيكية - دليل مظاهر الأمان للاختبارات - التجارب على الأشخاص ج ١: تعرض الجسم كله للاهتزازات والصدمات الميكانيكية المتكررة	٢٠٠٦/٠١-٥٥٣٧
الاهتزازات الميكانيكية - إدراك الاهتزاز باللمس لتقييم الإختلال الوظيفي للعصب ج ١: طريقة القياس عند أطراف الأصابع	٢٠٠٦/٠١-٥٥٣٨
الاهتزازات الميكانيكية - إدراك الاهتزاز باللمس لتقييم الإختلال الوظيفي للعصب ج ٢: تحليل وتفسير القياس بأطراف الأصابع	٢٠٠٦/٠٢-٥٥٣٨

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

الإهتزازات والصدمات الميكانيكية - إهتزاز اليد والذراع طريقة قياس انتقال الإهتزازات للخامات المرنة عندما تحمل بنظام اليد والذراع	٢٠٠٦/ ٥٥٣٩
أنظمة قياس اهتزاز عمود الدوران ج ١: الحس المطلق والنسبي للاهتزاز القطري	٢٠٠٦/ ٠١-٥٦٦٣
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز و الصدم ج ١: مفاهيم أساسية	٢٠٠٦/ ٠١-٥٦٦٤
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز و الصدم ج ١١ : معايرة أولية للاهتزاز بمقياس تداخل الليزر	٢٠٠٦/ ١١-٥٦٦٤
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز و الصدم ج ١٢ : معايرة أولية للاهتزاز بالطريقة التبادلية	٢٠٠٦/ ١٢-٥٦٦٤
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز و الصدم ج ١٣ : معايرة أولية للصدم باستخدام مقياس الليزر	٢٠٠٦/ ١٣-٥٦٦٤
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز و الصدم ج ٢١ : معايرة الاهتزاز بالمقارنة بمحول طاقة مرجعي	٢٠٠٦/ ٢١-٥٦٦٤
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز و الصدم ج ٢٢ : معايرة للصدم بالمقارنة بمحول طاقة مرجع	٢٠٠٦/ ٢٢-٥٦٦٤
أجهزة قياس حساسية الإنسان للاهتزازات	٢٠٠٦/ ٥٧٨٩
حالة عرض وتشخيص الماكينات - حالة عرض الاهتزاز ج ١: إجراءات عامة	٢٠٠٨/ ٠١-٦٦٧٤
حالة عرض وتشخيص الماكينات - حالة عرض الاهتزاز ج ٢: معالجة وتحليل وعرض بيانات الاهتزاز	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٦٧٤
معدة إختبار الموازنة الهيدروليكية لتوليد الاهتزاز - طريقة توصيف الخصائص	٢٠٠٨/ ٦٦٧٨
الصدم الميكانيكي - ماكينات إختبار - الخصائص والأداء	٢٠٠٨/ ٦٦٧٩
ماكينات توليد الاهتزاز - إرشادات الإختبار ج ١: معدة الإختبار البيئي	٢٠٠٨/ ٠١-٦٦٨٠
حالة العرض وتشخيص الماكينات - المصطلحات	٢٠٠٨/ ٦٨٧٩
حالة العرض وتشخيص الماكينات - معالجة البيانات،الاتصال والعرض ج ١ : إرشادات عامة	٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٨٢

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

ج ١ : متطلبات	الإهتزاز الميكانيكي - قياس وتقييم تعرض الإنسان للاهتزاز المنقول يدويا عامة	٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٨٣
	أنظمة توليد الصدم والإهتزاز- مصطلحات	٢٠٠٨/ ٦٨٨٤
	الجداول المساعدة لمولدات الاهتزاز- طرق وصف خصائص المعدة	٢٠٠٨/ ٦٨٨٥
	حالة العرض وتشخيص الماكينات - إرشادات عامة لتفسير البيانات وتقنيات التشخيص	٢٠٠٨/ ٦٨٨٧
	الاهتزاز الميكانيكي و الصدم - بارامترات الأداء لشروط العرض للتركيب	٢٠٠٩/ ٦٩٦٤
	حالة العرض وتشخيص الماكينات - إرشادات عامة بأستخدام بارامترات الأداء	٢٠٠٩/ ٦٩٦٥
	حالة العرض وتشخيص الماكينات - إرشادات عامة	٢٠٠٩/ ٦٩٦٦
	أنظمة توليد الاهتزاز الكهروديناميكي- خصائص الأداء	٢٠٠٩/ ٦٩٦٧

اسم اللجنة : التصوير السينمائي و الفوتوغرافي

اسم المواصفة

رقم المواصفة

التصوير السينمائي - مصطلحات	٢٠٠٩/ ٧٠٦٨
التصوير السينمائي - الاستخدام بفيلم صور متحركة ٣٥ مم - التوصيف	٢٠٠٩/ ٧٠٦٩
التصوير السينمائي - فتحات الرأس والمسجلات المغنطيسية لمسجلات الصوت الثلاثية أو الرباعية أو السداسية المسارات لفيلم صور متحرك ٣٥ مم والمسار الفردي لفيلم الصور المتحرك ١٧,٥ مم غير محتوى على صور - أبعاد العرض والمواضع	٢٠٠٩/ ٧٠٧٠
التصوير السينمائي - الأفلام الممغنطة وأفلام الصور المتحركة ٣٥ مم - أبعاد القطع والتتقيف	٢٠٠٩/ ٧٠٧١

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : الضبط المتولوجي

اسم المواصفة	رقم المواصفة
دليل الترتيبات الثنائية أو متعددة الأطراف للاعتراف بنتائج الاختبار - التحقق من اعتماد النماذج	٢٠٠٩/٧٠٧٥
تدريب وتأهيل أفراد المعايير القانونية	٢٠٠٩/٧٠٧٦
نموذج التقييم ونموذج التصديق	٢٠٠٩/٧٠٧٧

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : القياسات الحرارية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
شعاع جاما وأكس المرجعي لمقاييس الجرعة المعاييرة ومقاييس معدل الجرعة وتعيين استجابتها كدالة في طاقة الفوتون ج ١ : خصائص الاشعاع وطرق الإنتاج.	٢٠٠٢/٠١-٣٩٣٠
شعاع جاما وأكس المرجعي لمقاييس الجرعة المعاييرة ومقاييس معدل الجرعة وتعيين استجابتها كدالة في طاقة الفوتون ج ٢ : مقياس الجرعة للوقاية من الاشعاع على مدى الطاقات من ٨ كيلو إلكترون فولط إلى ١,٣ ميغا إلكترون فولط ومن ٤ ميغا إلكترون فولط إلى ٩ ميغا إلكترون فولط.	٢٠٠٢/٠٢-٣٩٣٠
شعاع جاما وأكس المرجعي لمقاييس الجرعة المعاييرة ومقاييس معدل الجرعة وتعيين استجابتها كدالة في طاقة الفوتون ج ٣ : معايرة مقاييس الجرعات الشخصية والسطحية وقياسات استجابات كدالة من الطاقة وزاوية الصدم.	٢٠٠٢/٠٣-٣٩٣٠
إشعاعات بيتا المرجعية لمقاييس الجرعات المعاييرة ومقاييس معدل الجرعة وتعيين استجابتها كدالة من الطاقة الاشعاعية لبيتا.	٢٠٠٢/٣٩٣١
إشعاعات السيزون المرجعية ج ٢ : أساس المعاييرة لأجهزة الوقاية من الإشعاع المتعلقة بالكميات الأساسية المميزة للحقل الإشعاعي. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	٢٠٠٢/٠٢-٣٩٣٢
إشعاعات النيترن المرجعية ج ٣ : معايرة مقاييس الجرعة الخاصة بالشخص والمكان وتحديد استجابتها كدالة في طاقة النيترن وزاوية السقوط.	٢٠٠٥/٠٣-٣٩٣٢
المواد عديدة التبلور - تحديد الجهود المتبقية بواسطة حيود النيوترونات.	٢٠٠٤/٤٤٤٠
قياس التوصيل الحراري لشرائح رقيقة على أسطح سيليكونية.	٢٠٠٤/٤٤٤١
المصادر المرجعية لمعايرة أجهزة مراقبة تلوث السطح بواعث بيتا (طاقة بيتا القصوى أكبر من ٠,١٥ مليون إلكترون فولت) وبواعث ألفا.	٢٠٠٥/٤٤٤٢
المصادر المرجعية لمعايرة أجهزة مراقبة تلوث السطح ج ٢ : الإلكترونات ذات طاقة أقل من ٠,١٥ مليون إلكترون فولت والفوتونات ذات طاقة أقل من ١,٥ مليون إلكترون فولت.	٢٠٠٥/٠٢-٤٤٤٢
الحماية من الإشعاع - المعايير وحدود الأداء للتقييم الدوري لمنتجي المقاييس الشخصية لقياس الجرعة لأشعة اكس وجاما.	٢٠٠٤/٤٦١٨
إشعاعات النيترن المرجعية - خواص وطرق إنتاج مجالات النيترن لأماكن العمل المتشابهة.	٢٠٠٤/٤٦١٩
إستخدام نظام قياس الجرعة الإشعاعي لكبريتات السيريوم.	٢٠٠٤/٤٦٧٨

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

قياس الجرعة فى وسائل التشعيع بواسطة أشعة جاما فى عمليات التصنيع الغذائية.	٢٠٠٤/٤٦٧٩
جودة الماء - تعيين التركيز النشاطى للنويدات المشعة بالإنحلال الطيفى الفائق لأشعة جاما	٢٠٠٦/٥٥٥٥
قياسات النشاط للمواد الصلبة المعد لاعادة التدوير او لاعادة الاستخدام أو يتم التخلص منها كنفائيات غير نشطة إشعاعيا	٢٠٠٦/٥٥٥٦
مكونات منع إنتشار الطرود المغلقة ج١: قفاز أو فتحات الشنطة، سدادات القفاز أو فتحات الشنطة، حلقات الطرود المغلقة والوحدات القابلة للتبادل	٢٠٠٦/٠١-٥٥٥٧
مكونات منع إنتشار الطرود المغلقة ج٢: قفازات، الشنط الملحومة، أغطية واقية لأسنة التداول عن بعد وللمعالجات اليدوية	٢٠٠٦/٠٢-٥٥٥٧
مكونات منع انتشار الطرود المغلقة ج٣: أنظمة النقل مثل الأبواب البسيطة، وحجرات غلق الهواء، وأنظمة النقل ثنائية الباب، وصلات أحكام التسريب لإسطوانات النفايات	٢٠٠٦/٠٣-٥٥٥٧
مكونات منع انتشار الطرود المغلقة ج٤: التهوية وأنظمة تنظيف الغاز مثال المرشحات، المصائد وصمامات الأمان والتنظيم وأجهزة التحكم والحماية	٢٠٠٦/٠٤-٥٥٥٧
الحماية الإشعاعية - معايير الأداء الحيوي الإشعاعي ج١: أساسيات عامة	٢٠٠٦/٠١-٥٥٥٨
الطاقة النووية - الحماية الإشعاعية - مقاييس جرعة التآلق الحراري للنهائيات والعيون	٢٠٠٦/٥٥٥٩
الحماية الأشعاعية - المعايير وحدود الأداء للتقييم الدورى لمعالجات مقاييس الأشعة الشخصية لأشعة اكس و جاما	٢٠٠٦/٥٥٦٠
غلاف الحماية من النيوترونات المشعة - أساسيات التصميم والاعتبارات فى اختيار المواد المناسبة	٢٠٠٦/٥٥٦١
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التآين ج١: اسس وتطبيق لقياسات العد بدون معالجة العينة .	٢٠٠٧/٠١-٦١١١
تحديد حد الكشف وجهد البدء لقياسات اشعاع التآين ج٢: اسس وتطبيق لقياسات العد مع معالجة العينة .	٢٠٠٧/٠٢-٦١١١
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التآين ج٣: اسس وتطبيق لقياسات العد بواسطة قياس طيف عالى لتحليل أشعة جاما بدون معالجة	٢٠٠٧/٠٣-٦١١١
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التآين ج٤: اسس وتطبيق القياسات بواسطة استخدام مقاييس المعدل التناظرى ذات التدرج الخطى بدون معالجة العينة .	٢٠٠٧/٠٤-٦١١١
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التآين ج٥: اسس وتطبيقات لقياسات العد على فلاتر خلال تراكم مادة مشعة .	٢٠٠٧/٠٥-٦١١١

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التآين
ج ٦: اسس و تطبيقات لقياسات
باستخدام النموذج الأنتقالى

٢٠٠٧/٠٦-٦١١١

اسم اللجنة : القياسات الفيزيوكيميائية

اسم المواصفة

رقم المواصفة

مقاييس اللزوجة الزجاجية الشعرية لقياس اللزوجة الحركية - طريقة التحقق

٢٠٠٩/٧٠٧٤

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : بصريات وأجهزة بصرية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٧/ ٢٨٥٦	تعقيم وتغليف عدسات الزرع داخلية (الغاء ٢٠٠٧ وتبني)
٢٠٠٨/ ٠٨-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية والغمر (تحديث متبناه) ج٨: الضغط العالي والضغط المنخفض
٢٠٠٨/ ٠٩-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية (تحديث متبناه) ج٩: الاشعاع الشمسى.
٢٠٠٨/ ١٠-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية حرارة جافة أو برودة. (تحديث متبناه) ج١٠: إهتزاز جيبى مندمج مع
٢٠٠٨/ ١١-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية (تحديث متبناه) ج١١: نمو العفن. (تحديث متبناه)
٢٠٠٨/ ١٢-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية ج١٢: التلوث. (تحديث متبناه)
٢٠٠٨/ ١٣-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية أو سقوط حد مع حرارة حاجة أو برودة. (تحديث متبناه) ج١٣: صدمه مندمجة - إرتظام
٢٠٠٨/ ١٤-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية (تحديث متبناه) ج١٤: الندى ، الصقيع ، الثلج.
٢٠٠٨/ ١٦-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية حالة الاستقرار فى حرارة جافة أو برودة. (تحديث متبناه) ج١٦: تعجيل النشاط المندمج أو
٢٠٠٨/ ١٧-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية الشمس. (تحديث متبناه) ج١٧: تلوث مندمج مع أشعة
٢٠٠٨/ ١٨-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية وضغط داخلى منخفض. (تحديث متبناه) ج١٨: حرارة رطبة مندمجة
٢٠٠٨/ ١٩-٣٢٨٣	البصريات والأجهزة البصرية - طرق الإختبارات البينية مندمجة مع إهتزاز جيبى أو عشوائى. (تحديث متبناه) ج١٩: دورات درجة الحرارة
٢٠٠٥/ ٠١-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات العناصر البصرية (تحديث متبناه ٢٠٠٥) ج١: عام . (تحديث متبناه ٢٠٠٥)
٢٠٠٥/ ٠٢-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية (تحديث متبناه ٢٠٠٥) ج٢: عيوب المادة -

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

٢٠٠٥/٠٣-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية الفقاعات والتضمين. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج٣: عيوب المادة -
٢٠٠٥/٠٤-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية متجانسة البنية - الحز. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج٤: عيوب المادة غير
٢٠٠٥/٠٥-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية السطح. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج٥: سماحية شكل
٢٠٠٥/٠٦-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج٦: سماحية مركزية.
٢٠٠٥/٠٧-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج٧: سماحية عيوب السطح.)
٢٠٠٥/٠٨-٣٨٤٨	لبصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية (٢٠٠٥)	ج٨: بنية السطح. (تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠٩-٣٨٤٨	لبصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج٩: معالجة السطح والطبقة الخارجية.
٢٠٠٧/١٠-٣٨٤٨	البصريات والفوتونات - تجهيز رسومات عناصر وأجهزة بصرية البيانات للعناصر الضوئية وملصق التجميعات. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج١٠: جدول تمثيل
٢٠٠٧/١١-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - تجهيز رسومات عناصر وأجهزة بصرية الغير تفاوتية. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج١١: البيانات
٢٠٠٧/١٢-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - تجهيز رسومات عناصر وأجهزة بصرية اللاكرية. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج١٢: الأسطح
٢٠٠٨/١٤-٣٨٤٨	البصريات والأجهزة البصرية - تجهيز رسومات عناصر وأجهزة بصرية موجات التشوه. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج١٤: تفاوت
٢٠٠٨/١٧-٣٨٤٨	البصريات والضوئيات - تجهيز رسومات عناصر وأجهزة بصرية التشعيع بالليزر. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	ج١٧: بدء تلف
٢٠٠٥/٣٨٤٩	البصريات المتعلقة بالعين- الكود الوصفي للمزلاج (إصدار ٢٠٠٢).	
٢٠٠٥/٤٢٤٢	المحتويات المستخدمة للوقاية من الأشعة الأمونية - الحوائط الرصاصية ذات السمك ٥٠ مم ، ١٠٠ مم المستخدمة كسواتر. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	
٢٠٠٥/٤٢٤٣	جودة الماء - قياس النشاط الإشعاعي الإجمالي لأشعة ألفا في المياه الغير صالحة - طريقة العينة السمكية.	
٢٠٠٤/٠١-٤٣٦٧	حجب المحتويات ج١: اساسيات التصميم.	

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

حجب المحتويات ج ٢: التصنيف الخاص بإحكام التسرب وطرق الفحص المرافقة.	٢٠٠٤/٠٢-٤٣٦٧
الليزر والمعدات المتعلقة بالليزر - مصطلحات ورموز (الغاء وتبني ٢٠٠٨).	٢٠٠٨/٤٤٣٥
جودة الماء - قياس النشاط الإشعاعي الإجمالي لأشعة بيتا في المياه الغير مالحة.	٢٠٠٥/٤٤٣٧
تطهير الأسطح الملوثة بالإشعاع - اختبار المواد الغير ملوثة للمنسوجات.	٢٠٠٤/٤٦١٠
تطهير الأسطح الملوثة بالإشعاع - طريقة اختبار وتقييم سهولة التطهير.	٢٠٠٤/٤٦١١
أجهزة قياس الإشعاع النووي - أجهزة قياس مصممة للتركيب الدائم.	٢٠٠٤/٤٦١٢
ألواح التصوير الشخصي كمقياس للجرعة الإشعاعية.	٢٠٠٤/٤٦١٣
مكونات حجب المحتويات ج ٥: النفاذ للدوائر الكهربائية والموانع.	٢٠٠٤/٠٥-٤٦١٤
النقل الآمن للمواد المشعة النشطة - اختبار التسرب من العبوات.	٢٠٠٤/٤٦١٥
الوقاية من الإشعاع - المصادر المشعة المحكمة - المتطلبات العامة والتصنيف.	٢٠٠٤/٤٦١٦
بصريات العين - اطارات شناير النظارات المتطلبات العامة وطرق الإختبار. (تلغي وتحل محل ٢٧٦٦ / ٢٠٠٤، ٢٠٠٤ / ٤٦٠١)	٢٠٠٧/٦٣٦٩
بصريات العين- العدسات اللاصقة ج ٣: طرق القياس (تلغي وتحل محل ٢٤٦٦-٠١-٢٠٠٦، ٢٠٠٦/٠٢-٢٤٦٦، ٢٠٠٥/٢٧٦٨، ٢٠٠٥/٢٧٦٩، ٢٠٠٥/٢٨٣٤، ١٩٩٥/٢٨٣٥)	٢٠٠٧/٠٣-٦٤٦٥

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : تعبئة وتغليف مقاييس

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٩/٠١-٦٩٦٨	معدة الطيران الأرضى - المتطلبات الأساسية ج ١ : متطلبات التصميم العامة
٢٠٠٩/٠٢-٦٩٦٨	معدة الطيران الأرضى - المتطلبات الأساسية ج ٢ : متطلبات الأمان
٢٠٠٩/٦٩٦٩	الطيران- التحميلات الكروية لكبل البكرة - الأبعاد والأحمال
٢٠٠٩/٦٩٧٠	معدة الطيران الأرضى - السطح الأساسى المحمل - المتطلبات الوظيفية
٢٠٠٩/٦٩٧١	الطيران - خدمة الإتصالات الأرضية - المواقع والأنواع
٢٠١٠/٧٢٦٣	أوعية للمعاملات التجارية

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : صوتيات ووسائل صوتية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الصوتيات - الصفر المرجعي لمعايرة معدات القياس السمعي (أوديومتريات) ج ٢: مستويات ضغط الصوت العتبية المكافئة المرجعية للנגمات النقية والسماعات القوية. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/٠٢-٣٩٢٨
الصوتيات - الصفر المرجعي لمعايرة معدات القياس السمعي (أوديومتريات) ج ٣: مستويات القوة العتبية المكافئة المرجعية للנגمات النقية وهزازات العظم. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/٠٣-٣٩٢٨
الصوتيات - الصفر المرجعي لمعايرة معدات القياس السمعي (أوديومتريات) ج ٤: المستويات المرجعية للضوضاء الحاجبة ذات النطاق الضيق. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/٠٤-٣٩٢٨
الصوتيات - الصفر المرجعي لمعايرة معدات القياس السمعي (أوديومتريات) ج ٥: مستويات ضغط الصوت العتبية المكافئة المرجعية للנגمات النقية فى المدى الترددي من (٨-١٦) كيلو هرتز. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/٠٥-٣٩٢٨
الصوتيات - الصفر المرجعي لمعايرة معدات القياس السمعي (أوديومتريات) ج ٧: الحد العتبي المرجعي للسمع تحت شروط الاستماع للمجال الحر و للمجال المنتظم. (تحديث متبناه ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/٠٧-٣٩٢٨
Audiometric test methods Part ١: Basic pure tone air acoustics - conduction threshold audiometry us and bone	٢٠٠٢/٠١-٣٩٢٩
الصوتيات - الحد للتوصيل الهوائى للنگمة النقية للقياسات السمعية لأغراض الحفاظ على السمع.	٢٠٠٣/٤٠١٢
الصوتيات - تحديد مستويات القدرة الصوتية للمنشآت الصناعية متعددة المصدر لتقييم مستويات الضغط الصوتى فى البيئة - الطريقة الهندسية.	٢٠٠٣/٤٠١٣
الصوتيات - الممارسة العملية الموصى بها لتصميم آله أو ماكينة ذات الضوضاء المنخفض ج ١ : التخطيط	٢٠٠٣/٠١-٤٠١٤
الصوتيات - الضوضاء المنبعثة بواسطة الماكينات والمعدات - قياس مستويات الضغط الصوتية والمنبعث عند موقع العمل وعند أماكن محددة أخرى الطريقة الهندسية للمجال الحر الأساسى فوق مستوى عاكس.	٢٠٠٣/٤٠١٥
الصوتيات - الضوضاء المنبعثة بواسطة الماكينات والمعدات - قياس مستويات الضغط الصوتية والمنبعث عند موقع العمل وعند أماكن محددة أخرى - طريقة المسح الميدانى.	٢٠٠٣/٤٠١٦
الصوتيات - القيم المعملية للضوضاء المنبعثة من الحاسوب ومعدات العمل.	٢٠٠٣/٤٠١٧
الإشارة المسموعة للإخلاء فى حالة الطوارئ.	٢٠٠٣/٤٠١٨

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

الصوتيات - طرق إختبار القياسات السمعية ج ٢: المجال الصوتى للقياس السمعى ذو النغمة النقية وإشارات القياس ذات النطاق الضيق.	٢٠٠٣/٠٢-٤٤١٩
المرشحات ذات النطاق الأوكتافى وثلاث النطاق الأوكتافى.	٢٠٠٣/٤٠٢٠
الصوتيات - الإختبارات المعملية للضوضاء المنبعثة من المعدات والملحقات المستخدمة فى تركيبات امداد المياه ج ٢: ظروف تثبيت وتشغيل صناعير السحب وصمامات الخلط.	٢٠٠٥/٠٢-٤٤٣٨
الصوتيات - الإختبارات المعملية للضوضاء المنبعثة من المعدات والملحقات المستخدمة فى تركيبات امداد المياه ج ٣: شروط التثبيت والتشغيل لصمامات وملحقات الخطوط.	٢٠٠٥/٠٣-٤٤٣٨
الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتى للعناصر الرجوعية ج ١: أساسيات وإرشادات	٢٠٠٥/٠١-٤٤٣٩
الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتى للعناصر الرجوعية ج ٢: الجساءة الديناميكية للدعامات الرجوعية للحركة الانتقالية - الطريقة المباشرة	٢٠٠٦/٠٢-٤٤٣٩
الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتى للعناصر الرجوعية ج ٣: طريقة غير مباشرة لتحديد الجساءة الديناميكية للدعامات الرجوعية للحركة الانتقالية	٢٠٠٦/٠٣-٤٤٣٩
صوتيات - تحديد معامل الامتصاص الصوتى والمعاقفة ج ١: استخدام طريقة نسبة الموجات الموقوفة	٢٠٠٦/٠١-٤٦١٧
صوتيات - تحديد معامل الامتصاص الصوتى والمعاقفة فى أنابيب المعاقفة ج ٢: طريقة دالة الانتقال	٢٠٠٦/٠٢-٤٦١٧
الصوتيات - تقنين العزل الصوتى فى المبانى وعناصر المبنى ج ١: عزل الصوت المنقول هوانيا .	٢٠٠٦/٠١-٥٥٤٧
الصوتيات - تقنين العزل الصوتى فى المبانى وعناصر المبنى ج ٢: عزل صوت الصدمة .	٢٠٠٦/٠٢-٥٥٤٧
الصوتيات - ماصات الصوت للاستخدام فى المبانى - تقنين الإمتصاص الصوتى	٢٠٠٦/٥٥٤٨
الصوتيات - قياس الفقد بالإدخال لمخمدات القنوات	٢٠٠٦/٥٥٤٩
انشاء المبانى - التعبير عن متطلبات المستخدم ج ٣ : المتطلبات الصوتية	٢٠٠٦/٠٣-٥٥٥١
الصوتيات - قياسات الامتصاص الصوتى فى غرف التردد	٢٠٠٦/٥٥٥٢
الصوتيات - قياس زمن التردد للغرف بالمرجعية للمتغيرات الصوتية الأخرى	٢٠٠٦/٥٥٥٣

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

الصوتيات - إجراءات القياس المعملية لمخمدات القنوتات ووحدات الأطراف الهوائية ، والفقد بالإدخال وضوضاء السريان والفقد الكلى في الضغط	٢٠٠٦/ ٥٥٥٤
الصوتيات - تحديد أداء عزل الصوت داخل الأماكن ج ١: القياس تحت إشتراطات المعامل (للأغراض المعلنة)	٢٠٠٧/ ٠١-٥٩٨٣
الصوتيات - تحديد كفاءة عزل الصوت داخل الأماكن ج ٢: قياس داخل موقع (لأغراض القبول والتحقق)	٢٠٠٧/ ٠٢-٥٩٨٣
الصوتيات - إرشادات للتحكم في الضوضاء بواسطة المخمدات	٢٠٠٧/ ٥٩٨٤
الصوتيات - تحديد أداء العزل الصوتى لكبانن القياسات فى المعمل والموقع .	٢٠٠٧/ ٦٢٨٧
الصوتيات - خصائص تردد الوزن لقياسات التردد تحت السمعية (الصوتية) .	٢٠٠٧/ ٦٢٨٨
الصوتيات - طرق حساب مستوى الصوت المرتفع	٢٠٠٧/ ٦٢٨٩
الصوتيات - الطرق الإحصائية لتحديد وتحقيق قيم الضوضاء المسجلة المنبعثة من الماكينات والمعدات ج ١ : اعتبارات عامة وتعريف	٢٠٠٧/ ٠١-٦٢٩٠
الصوتيات - الطرق الإحصائية لتحديد وتحقيق قيم الضوضاء المسجلة المنبعثة من الماكينات والمعدات . ج ٢: طرق القيم المسجلة للماكينات المفردة .	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٢٩٠
الصوتيات - الطرق الإحصائية لتحديد وتحقيق قيم الضوضاء المسجلة المنبعثة من الماكينات والمعدات ج ٣ : طريقة مبسطة (انتقالية للقيم المسجلة لمجموعة من الماكينات) .	٢٠٠٧/ ٠٣-٦٢٩٠
الصوتيات - الطرق الإحصائية لتحديد وتحقيق قيم الضوضاء المسجلة المنبعثة من الماكينات والمعدات ج ٤ : طريقة للقيم المسجلة لمجموعة من الماكينات .	٢٠٠٧/ ٠٤-٦٢٩٠
التصوير السينماني - مستويات الضوضاء الصوتية المصاحبة فى المسارح وحجرات العرض وحجرات التسجيل	٢٠٠٧/ ٦٢٩١
الصوتيات قياس الضوضاء ذات الترددات العالية المنبعثة من الحاسبات الآلية (الكمبيوتر) ومعدات الأعمال .	٢٠٠٧/ ٦٢٩٢
الصوتيات - القيم المعلنة للضوضاء المنبعثة من الحاسبات الآلية (الكمبيوتر) ومعدات الأعمال	٢٠٠٧/ ٦٢٩٣
الصوتيات - قياس العزل الصوتى فى المباني وعناصر المبنى ج ٣: القياسات المعملية لعزل الصوت المنقول بالهواء لعناصر المبنى	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٦٧٧
الصوتيات - قياس العزل الصوتى فى المباني وعناصر المبنى ج ٤: القياسات الميدانية لعزل الصوت المنقول بالهواء بين الغرف	٢٠٠٨/ ٠٤-٦٦٧٧

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

ج:٥ القياسات الميدانية لعزل الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعناصر المبنى الصوت المنقول بالهواء لعناصر واجهة المبنى وللواجهات .	٢٠٠٨/ ٠٥-٦٦٧٧
ج:٦: القياسات المعملية لعزل الصدمة الصوتية للأرضيات	٢٠٠٨/ ٠٦-٦٦٧٧
ج:٧ القياسات الميدانية لعزل الصدمة الصوتية للأرضيات	٢٠٠٨/ ٠٧-٦٦٧٧
ج:١٠ القياس المعملي لعزل الصوت المنقول بالهواء لعناصر المبنى الصغيرة	١٠/٢٠٠٨-٦٦٧٧
ج:١١ القياسات المعملية لتخفيض الصدمة الصوتية بواسطة اغطية الارضيات على ارضيات مرجعية خفيفة الوزن	٢٠٠٨/ ١١-٦٦٧٧
ج:١٤ : إرشادات لمواضع الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعناصر المبنى خاصة في الموقع	٢٠٠٩/ ١٤-٦٦٧٧
ج:١٦ : القياس المعملي لتحسين معامل التخفيض الصوتي بواسطة بطانة إضافية	٢٠٠٩/ ١٦-٦٦٧٧
ج:١٨ : القياس المعملي للصوت المتولد بواسطة سقوط الأمطار على عناصر المبنى	٢٠٠٩/ ١٨-٦٦٧٧
قياسات عمق الماء بأجهزة صدى الصوت	٢٠٠٨/ ٦٨٧٥
ج:٢٣ : دليل التحكم في الضوضاء في الأماكن والكبانن .	٢٠٠٩/ ٦٩٦٣

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : قياس الحجم والضغط

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أجهزة قياس ضغط الدم من الخارج ج ٤: طرق اختبار لتحديد دقة النظام الكلى لأجهزة قياس ضغط الدم الآلية من الخارج	٢٠١٠/٤-٠٣٦٨
Petroleum and liquid petroleum products - direct static measurement - contents of vertical storage tanks PART ١: Mass measurement by hydrostatic tank gauging ٢٠٠٨ تصويب	١٩٩٧/٠١-٣٢٣٥
المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس درجة الحرارة والمستوى فى صهاريج التخزين - الطريقة الأوتوماتية. (تحديث متبناه ١٩٩٧)	٢٠٠٨/٣٢٣٦
الصناعات البترولية والغاز الطبيعي - معدات الإنتاج الحفر - المعاينة ، الحفظ ، التصليح وإعادة التصنيع لمعدات الرفع. (تحديث متبناه ١٩٩٧)	٢٠٠٨/٣٢٣٧
أجهزة قياس إنبعثات عادم المركبات ج ١ : المتطلبات المترولوجية والفنية .	٢٠١٠/٠١-٣٦٣٤
أجهزة قياس إنبعثات عادم المركبات ج ٢ : الضوابط المترولوجية واختبارات الأداء .	٢٠١٠/٠٢-٣٦٣٤
أجهزة قياس إنبعثات عادم المركبات ج ٣ : نموذج التقرير .	٢٠١٠/٠٣-٣٦٣٤
جداول القياسات البترولية.	٢٠٠٥/٤٢٣٨
ألوان وإشارات الأمان.	٢٠٠٥/٤٢٣٩
اوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٦: الأغطية المصنوعة من تجميعات البلاستيك والامونيوم لقارورات الحقن.	٢٠٠٥/٠٦-٤٤٣٦
اوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٧ : أغطية الحقن المصنوعة من والبلاستيك و الامونيوم معاً بدون ان يغطى الجزء البلاستيك.	٢٠٠٥/٠٧-٤٤٣٦
الصوتيات - الإختبارات المعملية للضوضاء المنبعثة من المعدات والملحقات المستخدمة فى تركيبات امداد المياه ج ١: طرق القياس)	٢٠٠٥/٠١-٤٤٣٨
الصوتيات - الإختبارات المعملية للضوضاء المنبعثة من المعدات والملحقات المستخدمة فى تركيبات امداد المياه ج ٤: شروط التثبيت والتشغيل للملحقات الخاصة .	٢٠٠٥/٠٤-٤٤٣٨
تحديد حد الكشف والعتبة الحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة ج ١: الأساسيات والتطبيق لإحصاء القياسات بدون تأثير من طريقة معالجة العينة متبناه	٢٠٠٥/٠١-٤٤٩٩

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

تحديد حد الكشف والعتبة الحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة ج ٢: الأساسيات والتطبيق على احصاء القياسات مع تأثير طريق معالجة العينة.	٢٠٠٥/٠٢-٤٤٩٩
تحديد حد الكشف والعتبة الحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة ج ٣: الأساسيات والتطبيق على احصاء القياسات بواسطة المقياس الطيفي لأشعة جاما ذات قدرة تحليل عالية بدون تأثير من طريقة معالجة العينة (تحديث متبناه ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/٠٣-٤٤٩٩
إجراءات الاختبار وشكل تقرير الاختبار لنموذج الفحص لموزعات الوقود للمركبات.	٢٠٠٥/٤٦٦٧
معايير شبكة المواسير لأنظمة قياس الاختبار للسوائل عدا الماء.	٢٠٠٥/٤٦٦٨
قياس سريان المانع في القنوات المغلقة - طرق تقييم أداء عدادات التدفق الكهرومغناطيسية للسوائل	٢٠٠٥/٤٦٦٩
أنظمة قدرة المانع ومكوناتها - مصطلحات.	٢٠٠٥/٤٦٧٠
قياس تدفق المانع : تقييم اللاتيين	٢٠٠٥/٤٦٧١
الرموز التوضيحية - إشارات وألوان الأمان ج ١: أساسيات تصحيح إشارات الأمان في أماكن العمل والأماكن العامة.	٢٠٠٥/٠١-٤٦٧٢
تكنولوجيا الرسومات - رموز تصويب النص.	٢٠٠٥/٤٦٧٣
تكنولوجيا الرسومات - عملية التحكم - صناعة ألواح الأوفست.	٢٠٠٥/٤٦٧٤
تكنولوجيا الرسومات - عملية التحكم - تصنيع الفواصل اللونية والنصف موجية للبروفة والإنتاج الطباعي ج ١: المعاملات وطرق القياس (تحديث متبناه ٢٠٠٥).	٢٠٠٥/٠١-٤٦٧٥
إشتراطات المعاينة - تكنولوجيا الرسومات والتصوير الفوتوغرافي.	٢٠٠٤/٤٦٧٦
تكنولوجيا الرسومات - عملية التحكم - المتطلبات الضوئية ، الهندسية والمترولوجية لعاكس مقياس كثافة الصور الفوتوغرافية لاستخدام فنون الرسومات.	٢٠٠٤/٤٦٧٧
قياس انسياب (سريان) الموانع باستخدام وسائل دفرق الضغط الموجودة علي مسافة المقطع الموازي للاتنايب كاملة السريان ج ١ : مباديء عامة ومتطلبات	٢٠٠٣/٠١-٥٤٢٤
قياس انسياب (سريان) الموانع باستخدام وسائل دفرق الضغط الموجودة علي مسافة المقطع الموازي للاتنايب كاملة السريان ج ٢ : الواح ذات فتحات ضيقة	٢٠٠٦/٠٢-٥٤٢٤
قياس انسياب (سريان) الموانع باستخدام وسائل دفرق الضغط الموجودة علي مسافة المقطع الموازي للاتنايب كاملة السريان ج ٣ : فوهات وفوهات فنشوري	٢٠٠٦/٠٣-٥٤٢٤

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

قياس انسياب (سريان) الموانع باستخدام وسائل دفروق الضغط الموجودة علي مسافة المقطع الموازي للانابيب كاملة السريان ج ٤ : انابيب فنشوري	٢٠٠٦/٠٤-٥٤٢٤
قياس سريان السائل في انابيب مغلقة - طريقة الوزن	٢٠٠٦/٥٤٢٦
قياس سريان سائل في قناة تتبع مفتوحة - طرق التخفيف لقياس السريان المستقر ج ١ : عام	٢٠٠٦/٠١-٥٤٢٧
قياس سريان سائل في قناة تتبع مفتوحة - طرق التخفيف لقياس السريان المستقر ج ٢ : مواد مشعة كوسائل تتبع	٢٠٠٦/٠٢-٥٤٢٧
تكنولوجيا الرسوم - القياس الطيفي و الاحصاء اللوني للفنون التخطيطية	٢٠٠٦/٥٥٤٠
قدرة المانع الهيدروليكية - أوعية عينات المانع - طرق التأهيل والتحكم النظيفة	٢٠٠٦/٥٧٨٥
أنظمة القدرة الهيدروليكية ومكوناتها - مجموعات التعبئة ذات الشفة المتعددة - طريقة لقياس ارتفاعات المدخنة	٢٠٠٦/٥٧٨٦
أنظمة القدرة الهيدروليكية ومكوناتها الموصلات الكهربائية ثلاثية الاصابع مع توصيل ارضي - الخواص والمتطلبات	٢٠٠٦/٥٧٨٧
قدرة المانع الهيدروليكية - مجمعات ذات الفاصل محملة بالغاز - مدى الضغوط والحجوم وكميات الخصائص	٢٠٠٧/٥٩٧٥
قياس سريان المانع - إجراءات لتقييم اللايقين	٢٠٠٧/٦٢٨٢
مكونات وأنظمة قدرة المانع-رموز الرسم ورسومات الدائرة ج ١ : رموز الرسم للاستخدام الإصطلاحى وتطبيقات معالجة البيانات	٢٠٠٧/٠١-٦٢٨٣
مكونات وأنظمة قدرة المانع-رموز الرسم ورسومات الدائرة ج ٢ : رسم تخطيطى للدائرة	٢٠٠٧/٠٢-٦٢٨٣
مكونات وأنظمة قدرة المانع-الضغوط الاسمية	٢٠٠٧/٦٢٨٤
قدرة المانع الهيدروليكية قواعد عامة متعلقة بالنظام	٢٠٠٧/٦٢٨٥
مكونات وأنظمة قدرة المانع-المفردات	٢٠٠٧/٦٢٨٦
مكونات وأنظمة قدرة المانع - الدوائر المنطقية للمانع ج ١ : الرموز الخاصة بالدوال الثنائية المنطقية والمرتبطة	٢٠٠٧/٠١-٦٢٦٣

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

٢٠٠٧/ ٠٢-٦٣٦٣	مكونات وأنظمة قدرة المانع - الدوائر المنطقية منطقية	ج ٢: الرموز الخاصة بالامداد والعدم كرموز
٢٠٠٧/ ٠٣-٦٣٦٣	مكونات وأنظمة قدرة المانع - الدوائر المنطقية	ج ٣: الرموز الخاصة بدوال المتتبعات المنطقية
٢٠٠٧/ ٦٣٦٤	قدرة المانع الهيدروليكية - التناغم بين الموانع ومعيار قياس مرونة المواد	
٢٠٠٧/ ٦٣٦٥	قدرة المانع الهوائية - المكونات باستخدام الموانع الانضغاطية - تعيين خصائص معدل السريان	
٢٠٠٧/ ٦٣٦٦	قدرة المانع الهوائية - الغلاف الجوي المرجعي العياري	
٢٠٠٧/ ٠١-٦٣٦٧	قدرة المانع الهيدروليكية - تقنيات القياس.	ج ١: أسس القياس العامة
٢٠٠٧/ ٠٢-٦٣٦٧	قدرة المانع الهيدروليكية تقنيات القياس.	ج ٢: قياسات متوسط الحالة المستقرة للضغط في المسار المغلق
٢٠٠٨/ ٦٦٧٢	قدرة المانع الهيدروليكية - تعيين شوائب خاصة باستخدام مبدأ الحساب الاتوماتي	
٢٠٠٨/ ٠١-٦٦٧٣	قدرة المانع الهيدروليكية - تعيين خصائص الضوضاء المنقولة خلال المانع للمكونات والأنظمة	ج ١: مقدمة
٢٠٠٨/ ٠٢-٦٦٧٣	قدرة المانع الهيدروليكية - تعيين خصائص الضوضاء المنقولة خلال المانع للمكونات والأنظمة	ج ٢: قياس سرعة الصوت في مانع داخل أنبوب
٢٠٠٨/ ٦٨٧٦	تعريف ومصطلحات إضافية	
٢٠٠٨/ ٦٨٧٧	مرشد لايقين قياس كثافة السوائل (HUG) .	
٢٠٠٨/ ٦٨٧٨	قياس كثافة السوائل - قياس مجال التصريف في الأنهار الكبيرة والأنهار عند الفيضان	
٢٠٠٨/ ٦٨٨٠	سريان المانع في الأنابيب المغلقة - الوصلات بين العناصر الأولية والثانوية لانتقالات إشارة الضغط	
٢٠٠٨/ ٦٨٨١	قياس سريان الغاز بواسطة فنتوري للسريان الحرج	
٢٠٠٨/ ٦٨٨٦	تعيين كثافة السوائل - رموز ومصطلحات	

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

قياس سريان المانع في الأنابيب المغلقة - إرشادات عن تأثيرات نبضات السريان على أجهزة قياس السريان	٢٠٠٨/٦٨٨٨
تقييم اللائقين في المعايير واستخدام وسائل قياس السريان ج ١ : علاقات المعايير الخطية.	٢٠٠٩/٠١-٦٩٥٨
تقييم اللائقين في المعايير واستخدام وسائل قياس السريان ج ٢ : علاقات المعايير غير الخطية	٢٠٠٩/٠٢-٦٩٥٨
إرشادات قياس الغاز	٢٠٠٩/٦٩٥٩
قياس سريان المانع في الأنابيب المغلقة - قياس معدل سريان بواسطة عدادات سريان إنحسار الدوامات المدخلة في أنابيب ذات مقطع داخلي مملوء بالكامل.	٢٠٠٩/٦٩٦٠
قياس سريان السوائل في القنوات المفتوحة- طريقة توصيف الأداء لمعدات قياس كثافة السائل .	٢٠٠٩/٦٩٦١
قياس سريان السوائل في القنوات المفتوحة- معدات تثبيت الوضع لقوارب قياس كثافة السائل	٢٠٠٩/٦٩٦٢
عدادات الغاز - عدادات الغاز ذات الغشاء	٢٠١٠/٧٢٤٣
عدادات الحرارة ج ١: متطلبات عامة	٢٠١٠/٠١-٧٢٤٤
عدادات الحرارة ج ٢: متطلبات إنشائية	٢٠١٠/٠٢-٧٢٤٤
عدادات الحرارة - ج ٤: نموذج اختبارات الموافقة	٢٠١٠/٠٤-٧٢٤٤
عدادات الحرارة - ج ٥: اختبارات التحقق الأولية	٢٠١٠/٠٥-٧٢٤٤
عدادات الغاز - عدادات الغاز التوربينية	٢٠١٠/٧٢٤٥
عدادات الغاز - وسائل التحويل ج ١: تحويل الحجم	٢٠١٠/٠١-٧٢٤٦
عدادات الغاز - عدادات غاز الإزاحة الدوار	٢٠١٠/٧٢٤٧
عدادات المياه ج ١: متطلبات عامة	٢٠١٠/٠١-٧٢٤٨

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

عدادات المياه – ج ٢ : التركيب وظروف الاستخدام	٠٢/٢٠١٠-٧٢٤٨
عدادات الغاز فوق الصوتية المنزلية	٢٠١٠/٧٢٤٩
أنظمة القياس الديناميكية لسوائل أخرى غير المياه ج ١ : اشتراطات فنية و متروولوجية	٢٠١٠/٠١-٧٢٥٠
أجهزة التعبئة الاوتوماتية على أساس الوزن ج ١ : المتطلبات الفنية و المتروولوجية – الاختبارات	٢٠١٠/٠١-٧٢٥٣
أجهزة قياس انبعاثات عوادم المركبات ج ١ : متطلبات فنية و متروولوجية	٢٠١٠/٠١-٧٢٦٠
أجهزة قياس انبعاثات عوادم المركبات ج ٢ : الضوابط المتروولوجية و اختبارات الاداء	٢٠١٠/٠٢-٧٢٦٠
نظم القياس للوقود الغازى	٢٠١٠/٧٢٦١
عدادات التاكسى – المتطلبات الفنية و المتروولوجية – إجراءات الاختبار – نموذج تقرير الاختبار	٢٠١٠/٧٢٦٢

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : ٢

قياسات الأطوال والمساحات والزوايا والسرعة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
تصنيف المنتج الهندسي (GPS) أبنية السطح : الطريقة القياسية الجانبية ج ١ : قياس المادة.	٢٠٠٥/٠١-٣٩٢٢
تصنيف المنتج الهندسي (GPS) لبنية السطح : الطريقة القياسية الجانبية ج ٢ : البرنامج الإلكتروني القياسي.	٢٠٠٥/٠٢-٣٩٢٢
المصبوب - النظام لألات التفاوتات لسماحيات الأبعاد	٢٠٠٥/٣٩٢٤
مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - إختبارات القبول وإعادة التحقق لمكينات القياس النحورية ج ١ : مصطلحات.	٢٠٠٢/٠١-٣٩٢٥
measuring and reverification tests for coordinate acceptance CMMs with the axis of a rotary Part ٣: machines (CMM) table as the fourth axis	٢٠٠٢/٠٣-٣٩٢٥
مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - إختبارات القبول وإعادة التحقق لمكينات القياس النحورية ج ٤ : مكينات القياس المحورية المستخدمة من طريقة القياس مسعا.	٢٠٠٢/٠٤-٣٩٢٥
مواصفات الشكل الهندسي للمنتج إختبارات القبول وإعادة التحقق لمكينات القياس المحورية ج ٥ : مكينات القياس المحورية المستخدمة أنظمة مسح ذات أبر متعددة.	٢٠٠٣/٠٥-٣٩٢٥
مناخل الإختبار - نسيج السلك المعدني واللوحة المعدنية المثبتة والألواح المشكلة كهربائياً - المقاسات الأسمية للفتحات .	٢٠٠٣/٤٠٠٤
إختبار العزيلة ج ١ : طرق باستخدام عذابيل الإختبار المصنوعة من السلك المنسوج والألواح المعدنية المثبتة .	٢٠٠٣/٠١-٤٠٠٥
مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - إختبارات القبول وإعادة التحقق لمكينات القياس المحورية ج ٢ : مكينات القياس المحورية المستخدمة في قياس الأبعاد.	٢٠٠٥/٠٢-٤٢٣٧
مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - إختبارات القبول وإعادة التحقق لمكينات القياس المحورية ج ٦ : تقدير الأخطاء في حسابات الجاوس للسماح المصاحبة.	٢٠٠٥/٠٦-٤٢٣٧
دقة (درجة الصحة والاتقان) طرق القياس والنتائج ج ١ : المبادئ العامة والتعاريف.	٢٠٠٥/٠١-٤٣٦٦
دقة (درجة الصحة والاتقان) طرق القياس والنتائج ج ٢ : الطريقة الأساسية للحصول على التكرارية والقدرة على إعادة إنتاج طريقة القياس.	٢٠٠٥/٠٢-٤٣٦٦
دقة (درجة الصحة والاتقان) طرق القياس والنتائج ج ٣ : القياسات المتداخلة لدرجة إتقان طريقة القياس القياسية	٢٠٠٤/٠٣-٤٣٦٦

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

دقة (درجة الصحة والانتقان) طرق القياس والنتائج ج ٤ : الطرق الاساسية للحصول على درجة الصحة لطرق القياس القياسية.	٢٠٠٤/٠٤-٤٣٦٦
دقة (درجة الصحة والانتقان) طرق القياس والنتائج ج ٥ : الطرق البديلة للحصول على درجة الانتقان لطريقة القياس القياسية.	٢٠٠٤/٠٥-٤٣٦٦
دقة (درجة الصحة والانتقان) طرق القياس والنتائج ج ٦ : الاستخدام العملي لقيم الدقة	٢٠٠٤/٠٦-٤٣٦٦
المفردات الكهروتقنية الدولية ج ١٢١ : الكهرومغناطيسية.	٢٠٠٥/١٢١-٤٤٩٠
أجهزة القياس الكهربائية - المسجلات x - t ج ١ : تعريف ومتطلبات	٢٠٠٥/٠١-٤٤٩١
أجهزة القياس الكهربائية - المسجلات x - t ج ٢ : توصيات إضافية لطرق الإختبار	٢٠٠٥/٠٢-٤٤٩١
الطرق الموجب بها لتحديد السماحية ومعامل فقد العزل الكهربى للمواد العازلة كهربيا عند الترددات الصناعية الصوتية والردىوية متضمنة الموجات المترية	٢٠٠٥/٤٤٩٢
إجراء الإختبار للتحمل الحرارى بورنيش العزل اعتماداً على طريقة الشد الكهربائية).	٢٠٠٥/٤٤٩٣
إجراءات العينات ومخطط الفحص بمتغيرات لعدم المطابقة المنوية	٢٠٠٦/٥٤٢٥
تعيين حجم الجزيئات الموزعة بطرق ترسيب الجزيئات بالطرد المركزي ج ١ : المبادئ العامة و الدلائل	٢٠٠٦/٠١-٥٧٨٨
تعيين حجم الجزيئات الموزعة بطرق ترسيب الجزيئات بالطرد المركزي ج ٢ : طريقة تصوير الطرد المركزي	٢٠٠٦/٠٢-٥٧٨٨
تعيين حجم الجزيئات الموزعة بطرق ترسيب الجزيئات بالطرد المركزي ج ٣ : طريقة أشعة اكس الطاردة مركزيا	٢٠٠٦/٠٣-٥٧٨٨
مواصفات المنتج الهندسية الاسطوانية (GPS) ج ١ : المصطلحات القيم المقاسة للشكل الاسطوانى	٢٠٠٧/٠١-٥٩٧٦
عدادات السرعة ،عدادات المسافة ،كروموجراف السرعة الميكانيكية لمحركات السيارات - التنظيمات المترولوجية	٢٠٠٧/٥٩٧٨
مقاييس الطول الخطية عالية الدقة	٢٠٠٧/٥٩٧٩
مواصفات المنتج الهندسية GPS الاستدارة ج ١ : مصطلحات ومعاملات الاستدارة	٢٠٠٧/٠١-٦١٠٦

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

مواصفات المنتج الهندسية GPS الاستدارة	ج ٢ : مواصفات المشغلات	٢٠٠٧/ ٠٢-٦١٠٦
مواصفات المنتج الهندسية GPS الاستقامة	ج ١: مصطلحات ومعاملات الاستقامة	٢٠٠٧/ ٠١-٦١٠٧
مواصفات المنتج الهندسية GPS الاستقامة	ج ٢ : مواصفات المشغلات	٢٠٠٧/ ٠٢-٦١٠٧
مواصفات المنتج الهندسية GPS الاستواء	ج ١: مصطلحات ومعاملات الاستواء	٢٠٠٧/ ٠١-٦١٠٨
مواصفات المنتج الهندسية GPS الاستواء	ج ٢: مواصفات المشغلات	٢٠٠٧/ ٠٢-٦١٠٨
مواصفات المنتج الهندسي تضاريس السطح- طريقة الشكل الجانبي-القواعد والاجراءات لتقييم خشونة السطح		٢٠٠٧/ ٦٢٧٧
مواصفات المنتج الهندسي -بيان تضاريس السطح في الوثائق الفنية للمنتج		٢٠٠٧/ ٦٢٧٨
مواصفات المنتج الهندسي -الابعاد الخطية والزاوية- والتفاوتات +/- توصيف الحد ،أبعاد متدرجة-المسافات- المقاسات الزاوية وانصاف الاقطار		٢٠٠٧/ ٦٢٧٩
مواصفات المنتج الهندسي -عيوب السطح-المصطلحات- التعريفات والعناصر		٢٠٠٧/ ٦٢٨٠
مواصفات المنتج الهندسي-متسلسلات المسلوبات المخروطية- وزوايا المسلوب		٢٠٠٧/ ٦٢٨١
مواصفات المنتج الهندسي (GPS) -المفاهيم العامة ،	ج ١ : نموذج المواصفات الهندسية والتحقق	٢٠٠٧/ ٠١-٦٣٦٨
مواصفات المنتج الهندسي (GPS) -المفاهيم العامة	ج ٢: المفاهيم الاساسية -التوصيف ،اللايقين	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٣٦٨
مواصفات الشكل الهندسي للمنتج (GPS) - المخطط الاساسي		٢٠٠٩/ ٦٩٥٧
القياس عن بعد للاستهلاك والطلب		٢٠٠٩/ ٧٠٥٨
أجهزة قياس الأطوال		٢٠١٠/ ٧٢٥٧
أجهزة لقياس مساحات الجلود		٢٠١٠/ ٧٢٥٨

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

أجهزة قياس التعدد البعدى

٢٠١٠/٧٢٥٩

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : قياسات الكتلة والأوزان

اسم المواصفة	رقم المواصفة
سنج الموازين من رتب الدقة $E_1, E_2, F_1, F_2, M_1, M_2, M_3$ ج ١ : الخواص الفيزيائية والمتطلبات المترولوجية للسنج. (ألغيت وحل محلها ٣٢١٣ / ٢٠٠٥)	١٩٩٧/٠١-٣٢١٣
آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر (موازين التجميع ذات القادوس) (تلغى وتحل محل ٣٤٤١ - ٢٠٠٨ / ٠٢، ٠١ - ٣٤٤١ / ٢٠٠٢، ٠٣ - ٣٤٤١ / ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ٣٤٤١
الأوزان السداسية - مراتب الدقة من ١٠٠ جرام الى ٥٠ كجم.	٢٠٠٥/ ٣٨٤٥
أجهزة الوزن الغير أتوماتي ج ١ : المتطلبات الفنية والمترولوجية والفنية.	٢٠٠٥/ ٠١-٣٨٤٦
أجهزة الوزن الغير أتوماتيه ج ٢ : تقرير نموذج الإختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-٣٨٤٦
أجهزة الملء الذاتي ذو الثقل النوعي ج ١ : المتطلبات الفنية والمترولوجية والفنية والإختبارات.	٢٠٠٢/ ٠١-٣٨٤٧
أجهزة الملء الذاتي ذو الثقل النوعي ج ٢ : تقرير نموذج الاعتماد.	٢٠٠٥/ ٠٢-٣٨٤٧
الموازين الذاتية لقطارات السكك الحديدية ج ٢ : نماذج تقرير الإختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٠٧٠
آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر(موازين التجميع ذات القادوس) ج ٢ : نماذج تقرير الإختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٠٧١
Automatic rail - weighbridges Part ٢ : test report format	٢٠٠٣/ ٠٢-٤٠٧٢
Discontinuous totalizing automatic weighing instruments - (totalizing hopper weighers) Part ٢ : Test report format .	٢٠٠٣/ ٠٢-٤٠٧٣
أجهزة الوزن الأتوماتية للتجميع المستمر ذات السير الناقل ج ٢ : نموذج تقرير الإختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢٤٠
أجهزة الوزن الأتوماتية ذات الخطاف ج ٢ : نماذج تقدير الإختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢٤١
أجهزة التعبئة الأتوماتية المثقالية ج ٢ : نماذج تقرير الأختبار	٢٠٠٧/ ٠٢-٦١٠٩

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

٢٠٠٧/٠٢-٦١١٠	الأجهزة الأتوماتية لوزن مركبات الطريق أثناء الحركة الوزن الكلى للمركبة تقرير الأختبار	ج ٢: نماذج
٢٠١٠/٠١-٧٢٥٢	أجهزة الوزن الأتوماتية ذات الخطاف	ج ١: المتطلبات الفنية والمترولوجية - الاختبارات
٢٠١٠/٠١-٧٢٥٤	آلات الوزن والتجميع الذاتي غير المستمر (موازين التجميع ذات القادوس) والمترولوجية - الاختبارات	ج ١: المتطلبات الفنية
٢٠١٠/٠١-٧٢٥٥	أجهزة الوزن الأتوماتية للتجميع المستمر ذات السير الناقل والمترولوجية - الاختبارات	ج ١: المتطلبات الفنية
٢٠١٠/٠١-٧٢٥٦	الموازين الأتوماتية لقطارات السكك الحديدية الاختبارات	ج ١: المتطلبات المترولوجية والفنية -

اسم اللجنة : قياسات خواص المواد والقوة والصلادة

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٢/ ٣٩٢٧	المواد المعدنية - إختبار الصلادة بطريقة نوب.
٢٠٠٥/ ٤٦٠٤	الإختبارات اللاتلافية - المصطلحات - التعاريف المستخدمة في الإختبارات التي يستخدم فيها السائل المتغلغل.
٢٠٠٥/ ٤٦٠٥	الإختبارات اللاتلافية - الفحص باستخدام الموجات فوق الصوتية - توصيف وحدة البحث والمجال.
٢٠٠٥/ ٤٦٠٦	الإختبارات اللاتلافية : الفحص باستخدام السائل المتغلغل وطرق التحقق.
٢٠٠٥/ ٤٦٠٧	الإختبارات اللاتلافية : تأهيل وتقسيم العاملين المتخصصين في هذا المجال.
٢٠٠٥/ ٤٦٠٨	الأختبارات اللاتلافية : علم أشعة x، وجاما في مجال الصناعة - معجم المفردات.)

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

اسم اللجنة : قياسات كهربائية وإلكترونية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
عدادات التاكسي - المتطلبات المترولوجية والفنية إجراءات الاختبارات ونموذج تقرير الاختبارات	٢٠١٠/٠٢٠٧
الرموز التخطيطية للرسومات ج ١٢ : العناصر الثنائية المنطقية	١٩٩٧/١٢-٢٩٦٥
الرموز التخطيطية للرسومات ج ١٣ : العناصر التناظرية	١٩٩٧/١٣-٢٩٦٥
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories	٢٠٠١/٣٦٨٣
الدليل الإرشادي لتحديد فترات إعادة المعايرة لأجهزة القياس المستخدمة في اختبار المعامل.	٢٠٠٥/٣٩٢٠
توكيد الجودة لأجهزة القياس ج ٢ : الدليل الإرشادي لضبط عمليات القياس.	٢٠٠٢/٠٢-٣٩٢١
مبيّنات جودة التصوير بموجات الراديو للاختبار الغير أتلافي الأساس والتعاريف.	٢٠٠٥/٤٣٦٢
معدات القياس الكهربائية والإلكترونية - إعداد الوثائق.	٢٠٠٥/٤٣٦٣
التعبير عن أداء مولدات النبضات	٢٠٠٥/٤٣٦٤
التعبير عن خصائص مولدات الإشارة	٢٠٠٤/٤٣٦٥
الإحصاء - مصطلحات ورموز ج ١ : مصطلحات الاحتمالية والمصطلحات العامة في الاحصاء	٢٠٠٥/٠١-٤٤٩٤
الإحصاء - مصطلحات ورموز ج ٢ : ضبط الجودة الإحصائي	٢٠٠٥/٠٢-٤٤٩٤
الإحصاء - مصطلحات ورموز ج ٣ : تصميم التجارب	٢٠٠٥/٠٣-٤٤٩٤
إختبار غير أتلافي - تقنيات ميتالوجرافيا المطابقة لفحص السطح .	٢٠٠٥/٤٤٩٥

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

إختبار غير اتلافي - وسائل الفحص الظاهري - إختبار مكبرات ذات قدرة بصرية صغيرة.	٢٠٠٥/ ٤٤٩٦
إختبار غير اتلافي - إختبار التغلغل وإختبار بالجسيمات المغناطيسية - الظروف المرئية	٢٠٠٥/ ٤٤٩٧
إختبار غير اتلافي - الفحص بالتغلغل - مبادئ عامة (تحديث متبناه ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/ ٤٤٩٨
إختبار غير اتلافي - الفحص بالتغلغل ج ٢: إختبار مواد التغلغل	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٤٩٨
محولات الاجهزة ج:٨ محولات التيار الالكترونية	٢٠٠٨/ ٠٨-٤٨٨٥
المصطلحات الكهروتقنية الدولية الجزء ١٥١ : النباط الكهربية والمغناطيسية	٢٠٠٦/ ٥٤٢٨
الأجهزة والبرامج المستخدمة للقياسات في إختبارات نبضة الجهد العالى ج ١ : متطلبات الأجهزة	٢٠٠٦/ ٠١-٥٤٢٩
المسجلات الرقمية للقياسات في إختبارات نبضة الجهد العالى ج ٢: تقييم البرامج المستخدمة لتحديد معاملات الشكل الموجي للنبضة	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٤٢٩
الظروف القياسية التي تستخدم قبل وأثناء إختبار مواد العزل الكهربية الصلبة	٢٠٠٦/ ٥٤٣٠
التحمل الكهربي لمواد العزل - طرق الإختبار ج ٢ : متطلبات إضافية للإختبارات باستخدام جهد مستمر	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٥٤١
التحمل الكهربي لمواد العزل - طرق الإختبار ج ٣ : متطلبات إضافية للإختبارات باستخدام نبضة ٥٠/١,٢ ميكرو ثانية	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٥٤١
المفردات الكهروتقنية الدولية - محولات الطاقة	٢٠٠٦/ ٥٥٤٣
مقاييس معدل العد الرقمي - الخصائص وطرق الإختبار	٢٠٠٦/ ٥٥٤٤
متطلبات الامان للمعدات الكهربية المستخدمة في القياس ، والتحكم والمعامل ج ٢-٣٢ : متطلبات خاصة لمجس التيار المحمولة باليد والمشغلة باليد للقياسات والإختبارات الكهربية	٢٠٠٦/ ٣٢-٠٢-٥٥٤٥
متطلبات الامان للمعدات الكهربية المستخدمة في القياس ، والتحكم والمعامل ج ٣١ : متطلبات الامان لمجموعة المجس المحمولة باليد للقياسات والإختبارات الكهربية	٢٠٠٦/ ٣١-٥٥٤٥
العدادات الكهربية للتيار المتردد - متطلبات عامة للإختبارات ، وظروف الإختبار ج ١١ : معدة الإختبار	٢٠٠٦/ ١١-٥٥٤٦

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

المتطلبات العامة لأجهزة القياس الالكترونية	٢٠٠٦/ ٥٧٩٠
معدات القياس الكهربية للتيار المتردد - متطلبات عامة والاختبارات وشروط الإختبار ج ٢١ :	٢٠٠٦/ ٢١-٥٧٩١
معدات القياس الكهربية للتيار المتردد - متطلبات خاصة ج ٢٢: العدادات الاستاتيكية للطاقة الفعالة ذات الرتب (٠,٢S and ٠,٥S)	٢٠٠٦/ ٢٢-٥٧٩٢
توزيع مقياس الثقب والمسامية للمواد الصلبة بواسطة مقياس المسامية وادمصاص الغاز ج ١:	٢٠٠٧/ ٠١-٥٩٧٧
معدات القياس الكهربية للتيار المتردد - متطلبات خاصة ج ٢٣ : العدادات الاستاتيكية للطاقة غير الفعالة ذات الرتب (٣,٢)	٢٠٠٧/ ٢٣-٥٩٨٠
معدات القياس الكهربية للتيار المتردد - متطلبات خاصة ج ٣١ : وسائل خرج النبضة للعدادات الكهرميكانيكية والالكترونية (سلكين فقط)	٢٠٠٧/ ٣١-٥٩٨١
معدات القياس الكهربية للتيار المتردد - متطلبات خاصة ج ٦١ : استهلاك القدرة و متطلبات الجهد	٢٠٠٧/ ٦١-٥٩٨٢
القياس الكهربي للتيار المتردد -التعريفه والتحكم في الحمل ج ١١ : متطلبات خاصة المستقبلات الالكترونية للتحكم في النموذج	٢٠٠٨/ ١١-٦٦٧٥
القياس الكهربي للتيار المتردد - التعريفه والتحكم في الحمل ج ٢١ : متطلبات خاصة للمفاتيح الكهربية الزمنية	٢٠٠٨/ ٢١-٦٦٧٥
معدات القياس الكهربية - الاعتمادية ج ١١: مفاهيم عامة	٢٠٠٨/ ١١-٦٦٧٦
معدات القياس الكهربية - الاعتمادية ج ٢١ : مجموعة البيانات الميدانية لاعتمادية العداد	٢٠٠٨/ ٢١-٦٦٧٦
المحاليل القياسية المنتجة لموصلية الإلكتروليبات	٢٠٠٩/ ٧٠٧٣
محولات الأجهزة ج ١: متطلبات عامة	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٧٨
تقنيات اختبار الجهد العالي ج ١: تعاريف عامة ومتطلبات الاختبار	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٧٩
تقنيات اختبار الجهد العالي ج ٢: أنظمة القياس	٢٠٠٩/ ٠٢-٧٠٧٩
تقنيات اختبار الجهد العالي ج ٣: تعاريف ومتطلبات الاختبار في الموقع	٢٠٠٩/ ٠٣-٧٠٧٩

دليل مواصفات المقاييس المتبناه

٢٠٠٩/٠١-٧٠٨٠	تقنيات اختبار الجهد العالى لمعدات الجهد المنخفض والاختبار	ج ١: تعاريف ومتطلبات الاجراءات
٢٠٠٩/٠٢-٧٠٨٠	تقنيات اختبار الجهد العالى لمعدات الجهد المنخفض	ج ٢: معدات الاختبار
٢٠٠٩/٧٠٨١	عدادات الفار / ساعة (الطاقة غير الفعالة)	
٢٠٠٩/٧٠٨٢	مبينات الحد الأقصى ، رتبة ١	
٢٠٠٩/٧٠٨٣	أجهزة القياس الكهربية التسجيلية ذات البيان المباشر) وملحقاتها	
٢٠١٠/٧٢٥١	اشتراطات عامة لأجهزة القياس الالكترونية	