



مقترح الخطة السنوية لمواصفات إدارة المقاييس الميكانيكية تعديل ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة واسمها	رقم المواصفة	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١	٢/٥ قياسات الأطوال والمساحات والزوايا	م ق م ٢٠٠٨/١٧٥	الزوايا القائمة الصلب.	BS 939/2007	تعديل المرجع
٢		م ق م ٢٠٠٨/٥٢٨	ميكرومترات القياس الداخلي (إصدار ١٩٩١).	BS 959/2008	تعديل المرجع
٣		م ق م ٢٠٠٦/٣-١١٤٣	لوالب (قلاووظات) الأيزو المترية للأغراض العامة --- ج٣ قياس اللوالب بالمحددات.	ISO 965-3:1998/Cor 1:2009	تعديل المرجع
٤		م ق م ٢٠٠٨/٧-١٠١٤	مسننات (تروس) الأغراض الهندسية العامة التفاوتات في النقل اللولبي الدودي.	GOST 3675/1981	تعديل المرجع
٥		م ق م ٢٠٠٥/١١٦٧	نظام تفاوتات المستدقات (المخاريط) باستدقاق (١:٣ : ١:٥٠٠) وبطول (٦-١٣٠م).	BS 4500/2009	تعديل المرجع
٦		م ق م ٢٠١٠/١-٧٢١٠	تعريف مصطلحات التروس ج١: تعريف ذات صلة بالشكل الهندسي	ISO 1122-1/1998/cor 1:1999 ISO 1122-2/1998/cor 2:2009	تعديل المرجع
٧		م ق م ٢٠١١/١-٧٤٥٧	مواصفات الشكل الهندسي للمنتج - الفحص (التفتيش) بواسطة قياس المشغولات و معدة القياس ج١: قواعد اتخاذ القرار لإثبات التطابق او عدم التطابق مع المواصفات	ISO 14253-1/2013	تعديل المرجع
٨	٣/٥ قياسات الحجم والضغوط	م ق م ٢٠٠٥/١-٣٧٦٥	أجهزة القياس الأوتوماتي لمنسوب السائل في صهاريج التخزين الثابتة ج١: المتطلبات المترولوجية والفنية.	OIML R 85-1 / 2008	تعديل المرجع
٩		م ق م ٢٠٠٥/٢-٣٧٦٥	أجهزة القياس الأتوماتي لمنسوب السائل في صهاريج التخزين الثابتة ج٢: الضوابط المترولوجية و الاختبارات	OIML R 85-2/2008	تعديل المرجع
١٠		م ق م ٢٠٠٨/١٤٣٧	مانومتراوات إطارات السيارات	BS EN 12645:2014	تعديل المرجع
١١	٣/٥ قياسات الحجم والضغوط	م ق م ٢٠٠٧/١-٥٩٦٩	قياس سريان المياه في القنوات المغلقة المملوءة بالكامل عدادات المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة الجزء الاول: التوصيف	ISO 4064-1:2014	تعديل المرجع
١٢		م ق م ٢٠٠٧/٢-٥٩٦٩	قياس سريان المياه في القنوات المغلقة المملوءة بالكامل عدادات المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة الجزء: الثاني متطلبات التركيب	ISO 4064-2:2014	تعديل المرجع
١٣	م ق م ٢٠١٠/٧٢١١	أنظمة قياس القد الغازي المضغوط للمركبات	OIML R 139/2014	تعديل المرجع	
١٤	م ق م ٢٠١٠/١-٧٢٤٦	عدادات الغاز - وسائل التحويل ج١: تحويل الحجم	BS EN 12405-1:2005/A 1:2007 BS EN 12405-1:2005/A 2:2010	تعديل المرجع	

**تابع مقترح الخطة السنوية لمواصفات إدارة المقاييس الميكانيكية تعديل ٢٠١٧/٢٠١٦**

م	رقم اللجنة واسمها	رقم المواصفة	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١٥	٤/٥ قياسات الكتلة والأوزان	م ق م ٢٠٠٦/١-٥٧٨٠	أجهزة الوزن غير الأتوماتيكية ج١: المتطلبات الفنية والمترولوجية	OIML R76-1/2006	تعديل المرجع
١٦		م ق م ٢٠٠٨/١٦١	الموازين التجارية ذات الكفتين والقاعدة	القرار الوزاري رقم ١٩٨٦/٤٦٨ في شأن أجهزة وآلات الوزن والقياس والكيل	تعديل المرجع
١٧		م ق م ٢٠٠٨/١٧٨٥	الموازين الزنبركية	لوائح مصلحة دمج الموازين	تعديل المرجع
١٨		م ق م ٢٠٠٧/١-٦١١٠	الأجهزة الأتوماتيكية لوزن مركبات الطريق أثناء الحركة الوزن الكلي للمركبة	OIML R134-1/2006	تعديل المرجع
١٩		م ق م ٢٠٠٦/١-٢١١	الموازين القباني ج١: أحادية الوجه	قانون الدمغ والموازين المرى رقم ١ لسنة ١٩٩١ بشأن أجهزة وآلات الوزن والقياس والكيل	تعديل المرجع
٢٠		م ق م ٢٠٠٦/٢-٢١١	الموازين القباني ج٢: موازين القبان ذو الثلاث أوجه	١- القانون رقم ١ لسنة ١٩٩٤ في شأن أجهزة وآلات الوزن والقياس والكيل ٢- قرار وزارى رقم ٧٠ لسنة ١٩٩٤ في شأن أجهزة وآلات الوزن والقياس والكيل	تعديل المرجع
٢١	م ق م ٢٠١١/١-٧٢٥٥	أجهزة الوزن والتجميع الاتوماتى المستمر (ذات السير الناقل) ج١: المتطلبات الفنية والمترولوجية	OIML R 50-1/2014	تعديل المرجع	
٢٢	٥/٥ قياسات خواص المواد والقوة والصلادة	م ق م ٢٠٠٥/٤٦٠٠	نظام قياس القوة للماكينات أحادية المحور المستخدمة فى اختبار المواد	OIML R65/2006	تعديل المرجع
٢٣		م ق م ٢٠٠٨/١٥٦٦	معايرة أجهزة قياس القوة للتحقق من بيان القوة لماكينات الاختبار	ASTM E74 – 2013	تعديل المرجع
٢٤		م ق م ٢٠٠٦/٨٩٢	المواد المعدنية - إختبار الصلادة برنل -التحقق من ومعايرة ماكينات الإختبار	ISO -: 6506-2/2014	تعديل المرجع
٢٥		م ق م ٢٠٠٨/٨٨٥	المواد المعدنية - اختبار برنل للصلادة - معايرة اللقم المرجعية	ISO 6506-3:2014	تعديل المرجع
٢٦		م ق م ٢٠٠٥/٣٦٦٠	المواد المعدنية - معايرة مقاييس الاستطالة المستخدمة فى الاختبارات أحادية المحور	ISO 9513:2012 ISO 9513:2012/Cor 1:2013	تعديل المرجع

تابع مقترح الخطة السنوية لمواصفات إدارة المقاييس الميكانيكية تعديل ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة واسمها	رقم المواصفة	اسم المواصفة	المرجع	السبب
٢٧	١٣/٥ الاهتزازات الميكانيكية والصدمة	م ق م ٢٠٠٨/٢-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للمكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم - ج٢: التوربينات البخارية والمولدات المثبتة على الأرض ذات قدرة أكبر من ٥٠ ميغاوات وسرعات تشغيل عادية ١٥٠٠-١٨٠٠-٣٠٠٠-٣٦٠٠ لفة/دقيقة	ISO 7919-2: 2009	تعديل المرجع
٢٨		م ق م ٢٠٠٨/٣ - ٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للمكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم ج٣: المكينات الصناعية المتصلة	ISO 7919-3::2009	تعديل المرجع
٢٩		م ق م ٢٠٠٨/٤-٦٤٧٠	الاهتزازات الميكانيكية للمكينات غير الترددية - القياسات على الأعمدة الدوارة ومعايير التقييم ج٤: مجموعة التوربينات الغازية	ISO 7919-4 :2009	تعديل المرجع
٣٠		م ق م ٢٠٠٩/٢-٧٠٦٣	مراقبة وتشخيص حالة المكينات متطلبات التدريب ومنح الشهادات للأفراد الجزء الثاني :- مراقبة وتشخيص ظروف الاهتزازات	ISO 18436-2 : 2014	تعديل المرجع
٣١		م ق م ٢٠١٤/٦-٤٦٠٣	الإهتزازات الميكانيكية - تقييم الإهتزازات الميكانيكية عن طريق إجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة - ج٦ : المعدات الترددية ذات القدرة أكبر من ١٠٠ كيلووات	ISO 10816-6:1995/Amd 1:2015	تعديل المرجع