

قرارات مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

الصادرة عن المجلس رقم ٣١١ لسنة ٢٠١٤

المنعقد فى ٢٠١٤/٤/١٦

بشأن اعتماد مواصفات قياسية مصرية

جديدة - ملغاة - تحديث - تبني - إلغاء وتبني - تصويب

رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

بعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم ١٢٩٩ لسنة ٢٠١٣ بإعادة تشكيل

مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ؛

وبناءً على ما تم الموافقة عليه فى جلسة مجلس الإدارة رقم ٣١١ بتاريخ ٢٠١٤/٤/١٦

واعتمادها من السيد وزير التجارة والصناعة والاستثمار ؛

يعتبر القرار الإدارى رقم ٩٤ لسنة ٢٠١٤ الخاص بالتعديلات على مواصفات قياسية

مصرية سبق صدور قرارات وزارية ملزمة لها مكتملاً لهذا القرار والذي يتم نشرهم بالوقائع

المصرية لإعلام ذوى الشأن بالمواصفات التى صدرت أو التى تم تعديلها كلياً أو جزئياً ؛

قرر:

مادة أولى - اعتماد عدد (١٣) مواصفة غزل ونسيج :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
ماكينات الغزل والنسيج - أبعاد الأمشاط ذات المجرى لماكينات النسيج التى تعمل بدفع الهواء.	٢٠١٤/٤/١٦	٥٦٥٤	١
ماكينات الغزل والنسيج - ماكينات السحب لغزل القطن - المصطلحات وأساسيات التركيب البنائى.		٧٦٩٩	٢
مواصفات الأداء القياسية لأقمشة المعاطف الرجالى والأولادى المنسوجة وأقمشة الأفرولات وأقمشة بالطو العمل.		٧٧٠٠	٣
منسوجات - تحديد كمية الفورمالدهيد الجزء الأول : الفورمالدهيد الحر والمحلل بالماء (طريقة الاستخلاص بالماء). (تلغى وتحل محل م ق م ٣٨٣٧).		٧٧٠١ ج ١	٤
المنسوجات - تحديد كمية الفورمالدهيد الجزء الثانى - الفورمالدهيد المنطلق (طريقة امتصاص البخار). (تلغى وتحل محل م ق م ٣٩١٢ ج ٢).		٧٧٠١ ج ٢	٥

الوقائع المصرية - العدد ١٥٥ (تابع) في ٧ يولية سنة ٢٠١٤ ٣

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٦	٦٢٦١	٢٠١٤/٤/١٦	المنسوجات الزجاجية - أقمشة منسوجة - تحديد قوة الشد القاطع والاستطالة عند القطع بطريقة الشريط.
٧	٧٧.٢		ملابس الحماية من وسائل العدوى - طرق اختبار مقاومة نفاذية الميكروبات في وسط جاف.
٨	٧٧.٣		نسجيات - رموز العناية اللازمة لإعداد بطاقات ملابس العمل التي يتم غسلها صناعياً.
٩	٧٧.٤		نسجيات - الاختبارات المعملية لثبات اللون لمحاكاة تغير اللون أثناء الاستخدام الفعلي.
١٠	٧٧.٥		مواصفات الأداء القياسية لأقمشة ملابس التريكو الرياضية للسيدات والفتيات.
١١	٧٧.٦		منسوجات - أقمشة التريكو - تمثيل وتصميم النماذج.
١٢	٧٧.٧		الإدارة البيئية - تكامل المظاهر البيئية في تصميم وتطوير المنتج.
١٣	٧٧.٨ ج		الإدارة البيئية - مؤشرات التصحر وتدهور الأراضي - الجزء الأول : المؤشرات الفردية.

مادة ثانية - إلغاء عدد (١٤) مواصفة متبناه وتبنى عدد (١٢) مواصفة غزل ونسيج :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٣٨٣٦	٢٠١٤/٤/١٦	المسميات النوعية والمصطلحات للشعيرات الطبيعية للنسيج (إلغاء). ISO 6938/2012 Textiles - Natural Fibres - Generic Names and Definitions.
٢	٢-٣٨٤٤		الأقمشة المغطاة بالبلاستيك أو المطاط - تقدير مقاومة التمزق باستخدام البندول البلاستيك (إلغاء). ISO 4674-2/1998 Rubber-or plastics-coated fabrics -- Determination of tear resistance -- Part 2: Ballistic pendulum method.
			الأقمشة المغطاة بالبلاستيك أو المطاط - تقدير مقاومة التمزق باستخدام البندول البلاستيك (تبنى).

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
قياسات الألوان والفروق اللونية. (إلغاء) ISO 105-J03/2009 Textiles - Tests for colour fastness-Part J03: Calculation of colour differences. منسوجات: اختبارات ثبات اللون الجزء J03 - قياسات الفروق اللونية (تبنى).		٢٨٦٤	٣
ملابس الغطس: ج١: البدل دائمة الاستخدام - المتطلبات متضمنة الأمان. (إلغاء) ISO 15027-1/2012 Immersion suits-Part 1: Constant wear suits, requirements including safety. ملابس الغطس: ج١: البدل دائمة الاستخدام - المتطلبات متضمنة الأمان. (تبنى)		١-٤٤٥٩	٤
ملابس الغطس: ج٢: بدل الإنقاذ - المتطلبات متضمنة الأمان. (إلغاء) ISO 15027--2/2012 Immersion suits--Part 2: Abandonment suits, requirements including safety ملابس الغطس: ج٢: بدل الإنقاذ - المتطلبات متضمنة الأمان (تبنى).	٢٠١٤/٤/١٦	٢-٤٤٥٩	٥
ملابس الغطس: ج٣: طرق الاختبار. (إلغاء) ISO 15027-3/2012 Immersion suits-Part 3: Test methods. ملابس الغطس: ج٣: طرق الاختبار. (تبنى)		٣-٤٤٥٩	٦
أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير سعة فيض المياه في الموقع. (إلغاء) ISO 12958/2010 Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane. أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير سعة فيض المياه في الموقع. (تبنى)		٣٩٠٨	٧

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية مقاس الفتحة. (إلغاء) ISO 12956/2010 Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size. أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية مقاس الفتحة. (تبني)		٣٩١١	٨
ماكينات النسيج - ماكينات التريكو المسطحة - المصطلحات الفنية. (إلغاء) ISO 11675-2005 Textile machinery and accessories-Flatbed knitting machines- Vocabulary. ماكينات النسيج - ماكينات التريكو المسطحة - المصطلحات الفنية. (تبني)	٢٠١٤/٤/١٦	٤٠٠٠	٩
أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية نفاذية المياه في الموقع بدون حمل. (إلغاء) ISO 11058:2010 Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load. أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية نفاذية المياه في الموقع بدون حمل. (تبني)		٣٩١٦	١٠
أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة (إرشادات في المتانة). (إلغاء) ISO/TR 13434:2008 Geosynthetics - Guidelines for the assessment of durability. أقمشة حماية التربة (جيوتكستيل) والمنتجات المشابهة (إرشادات في المتانة). (تبني)		٤٠٦٨	١١

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١٢	٧٤١١		م.ق.م. ٧٤١١-١/١-٢٠١١ البلاطى الجراحية والجون والبدل المعقمة والمستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات الجزء الأول : المتطلبات العامة للمعالجين والمصنعين والمنتجات. (إلغاء)
			م.ق.م. ٧٤١١-٢/٢-٢٠١١ البلاطى الجراحية والجون والبدل المعقمة والمستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات الجزء الثانى : طرق الاختبار. (إلغاء)
		٢٠١٤/٤/١٦	م.ق.م. ٧٤١١-٣/٣-٢٠١١ البلاطى الجراحية والجون والبدل المعقمة والمستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات ج٣ : متطلبات ومستويات الأداء. (إلغاء) EN 13795:2011+A1: Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment General requirements for manufactures, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels. البلاطى الجراحية والجون والبدل المعقمة والمستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات - متطلبات عامة للمصنعين والمعالجين والمنتجات ، طرق الاختبار - متطلبات ومستويات الأداء. (تبنى)

مادة ثالثا - تحديث عدد (٣٣) مواصفة عزل ونسيج :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	١١٩٤		اختبار ذوبان الصوف فى القلوبات.
٢	٨٣٢		تقدير طول الشعيرات وتوزيع الطول للشعيرات الصناعية القصيرة لقياس الشعيرة الفردية.
٣	٢-٢٩٥	٢٠١٤/٤/١٦	الطرق القياسية لتقدير طول وعرض ووزن وسمك الأقمشة. الجزء الثانى: طرق الاختيار القياسية لتقدير عرض الأقمشة المنسوجة.
٤	١-٣٩٥		منسوجات - اختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للتبييض ج١: باليهيوكلوريت.

الوقائع المصرية - العدد ١٥٥ (تابع) في ٧ يولية سنة ٢٠١٤ ٧

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
المواسير الأسطوانية ج١: الأبعاد الرئيسية الموصى بها.		١-١٩١١	٥
المواسير الأسطوانية ج٢: الأبعاد والتجاوزات والتوصيف لمواسير ماكينات غزل الطرف المفتوح.		٢-١٩١١	٦
المواسير الأسطوانية ج٣: الأبعاد والتجاوزات لمواسير الخيوط الشريطية.		٣-١٩١١	٧
المواسير الأسطوانية ج٤: الأبعاد والتجاوزات لمواسير الخيوط المتضخمة.		٤-١٩١١	٨
المواسير الأسطوانية ج٥: الأبعاد والتجاوزات والتوصيف لمواسير غزل الخيوط الصناعية المستمرة.		٥-١٩١١	٩
المواسير الأسطوانية ج٦: الأبعاد والتجاوزات والتوصيف لمواسير عبوات اللف المتقاطع فى التدوير المتقاطع.		٦-١٩١١	١٠
الحبال الليفية - حبال البولى بروبيلين وحيدة الشعيرة ومتعددة الشعيرات (PP2) وبولى البروبيلين عالى الكثافة متعدد الشعيرات (PP3) ذات ٣-٣-٤-٨ فروع.		١٤٥٩	١١
المصطلحات والتعاريف الفنية لمنتجات الجوت.	٢٠١٤/٤/١٦	١٤٩٣	١٢
منسوجات - تحديد السمك فى الأقمشة المنسوجة والمنتجات النسيجية.		١٥٠٧	١٣
منسوجات - طرق اختيار الأقمشة غير المنسوجة - تقدير مقاومة التمزق.		٢١٦٨	١٤
ماكينات النسيج - ماكينات التريكو - الأقطار الاسمية لماكينات التريكو الدائرية.		٢٤٤٣	١٥
المصطلحات الفنية لإبر ماكينات التريكو - الإبر ذات اللسان.		٢٤٤٤	١٦
بالات القطن - الأبعاد والكثافة.		٢٢٦٤	١٧
الاشتراطات العامة للبطاقات التوضيحية الخاصة بالمنتجات النسيجية.		٢٢٦٨	١٨
المصطلحات والتعاريف الفنية للصناعات النسيجية. ج١: الألياف الصناعية.		١-١٠٣٨	١٩
خيوط الصيادى القطنية الخام.		١١٥٢	٢٠
خيوط الصوف المسرح المستخدم فى السجاد والكليم اليدوى المتميز.		١٠٣٢	٢١
الخيوط الكتانية لحياكة نعال الأحذية.		١٠٣٧	٢٢
ألياف الفسكوز القصيرة.		٦٧٢	٢٣
خيوط الشعيرات المستمرة (النايلون المطاطة).		١١٨٢	٢٤
مقاسات البيجامات الجاهزة ج١: للرجال.		١-٢٠٣	٢٥

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
مقاسات البدل الجاهزة ج١: للأولاد.	٢٠١٤/٤/١٦	١-٣٥١	٢٦
مقاسات المعاطف الجاهزة ج١: للشباب والرجال.		١-٤٥٢	٢٧
مقاسات بدل الشغل الجاهزة للشباب والرجال. ج١: ذات القطعتين (جاكت وبنطلون).		١-٥٤٣	٢٨
بطاقات البيانات التوضيحية الخاصة بالأقمشة المنسوجة.		٢٢٦٣	٢٩
البطاقات التوضيحية للبيانات الخاصة بالمنتجات المستخدمة للأغراض الطبية.		٢٢٧٠	٣٠
تعبئة وتغليف الملابس الجاهزة - تعبئة وتغليف (تى شيرت) بنوعيه.		٢٢٧١	٣١
تعبئة وتغليف الملابس الجاهزة - تعبئة وتغليف الملابس الداخلية التريكو للسيدات والفتيات والبنات.		٢٢٧٢	٣٢
تعبئة وتغليف الملابس الجاهزة - تعبئة وتغليف الملابس الداخلية التريكو للرجال والشباب والأولاد.		٢٢٧٣	٣٣

مادة رابعا - اعتماد عدد (١٧) مواصفة كيميائية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الجويسينسيترك - أخذ العينات وتجهيز عينات الاختبار.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٧٠٩	١
الشرائح المرنة لمنع تسرب المياه - التعاريف والخصائص للطبقات التحتية. ج١: الطبقات التحتية للأسطح غير المتصلة.		١ج ٧٧١٠	٢
الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا. ج٢٢: جهاز الاختبار لتعيين مقاومة البرى.		٢٢-٢٣٤	٣
الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا. ج٢٥: الأدوات المطلوبة بالمينا المستخدمة تحت ظروف تآكل عالية - اختبار الجهد الكهربى العالى.		٢٥-٢٣٤	٤
الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا. ج٢٨: تعيين درجة الحرارة التى يحدث عندها التشقق فى اختبار الصدم الحرارى لطبقة المينا المستخدمة فى الصناعات الكيماوية.		٢٨-٢٣٤	٥
وحدات الهردورات الخرسانية - المتطلبات وطرق الاختبار.		١٢٨٩	٦

الوقائع المصرية - العدد ١٥٥ (تابع) في ٧ يولية سنة ٢٠١٤ ٩

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
منتجات الأحجار الطبيعية - أبعاد التشغيل للحجر - المتطلبات.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٧١١	٧
الجيلاتين المعد للاستخدام فى بعض الأغراض الطبية.		٧٧١٢	٨
خصائص أنواع الترينتين. (تلفى وتحل محل م ق م ٢٢، م ق م ٢٣).		٧٧١٣	٩
أدوات المائدة والهدايا والمجوهرات وأدوات الإضاءة - شفافية الزجاج - التصنيف وطرق الاختبار.		٧٧١٤	١٠
طرق اختبار المنتجات الحرارية الكثيفة المشكلة - تعيين مقاومة الصدم الحرارى.		٧٧١٥	١١
الصابون - تقدير محتوى الرطوبة والمواد المتطايرة - طريقة الفرن.		٧٧١٦	١٢
خشب الأرضيات - الخصائص وتقييم المطابقة والتمييز.		٧٧١٧	١٣
الأصماغ.		٧٧١٨	١٤
وحدات البناء المصنعة من الأحجار الطبيعية.		٧٧١٩	١٥
الورق والكرتون - خصائص الأقطار الداخلية لمواسير لف البكرات.		٤٨٨٨	١٦
اللب والورق والكرتون - تقدير الكلورينات القابلة للذوبان فى الماء.		٣٤٣٦	١٧

مادة خامسا - إلغاء عدد (٥) مواصفات كيمياوية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم المستخدمة فى نقل البخار المشبع.	٢٠١٤/٤/١٦	٥٩٤	١
خراطيم المطاط للسفح الرملى		٥٩٣	٢
خراطيم المطاط لإغراض الرش الزراعى.		٧٨٧	٣
سماد سوبر فوسفات الجير الأحادى.		١-١٤٧	٤
سماد سوبر فوسفات الجير الثلاثى.		٢-١٤٧	٥

مادة سادسا - إلغاء عدد (١١) مواصفة متبناة وتبنى عدد (١٥) مواصفة كيمائية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الورق - تقدير معاملات امتصاص وتشتت الضوء باستخدام نظرية كوبلكا مونك. (إلغاء) ISO 9416/2009 Paper - Determination of light scattering and absorption coefficients (using Kubelka-Munk theory). الورق - تقدير معاملات امتصاص وتشتت الضوء باستخدام نظرية كوبلكا مونك. (تبنى)		٤٢١٧	١
اللب والورق والكرتون - تقدير محتوى الكاديوم (طريقة طيف الامتصاص الذري). (إلغاء) ISO 10775/2013 Paper, board and pulps - Determination of cadmium content- Atomic absorption spectrometric method. اللب والورق والكرتون - تقدير محتوى الكاديوم (طريقة طيف الامتصاص الذري). (تبنى)	٢٠١٤/٤/١٦	٤٣٠٣	٢
الورق والكرتون واللب - تقدير التقوس باستخدام عينة اختبار فردية معلقة عمودياً. (إلغاء) ISO 11556/2005 Paper and board - Determination of curl using a single vertically suspended test piece. الورق والكرتون - تقدير التجعيدات باستخدام عينة اختبار فردية معلقة عمودياً. (تبنى)		٤٣٠٤	٣
اللب - تقدير المحتوى الجاف لللب. (إلغاء) ISO 638/2008 Paper, board and pulps - Determination of dry matter content - Oven - drying method. اللب والورق والكرتون - تقدير المحتوى الجاف - طريقة التجفيف بالفرن. (تبنى)		٤٣٨٨	٤

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
<p>م ق م ٤٣٩٢ الورق والكرتون - تقدير درجة اللون (C/2) بطريقة الإنعكاس. (إلغاء)</p> <p>ISO 5631-1/2009</p> <p>Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 1: Indoor daylight conditions (C/2 degrees).</p> <p>الورق والكرتون - تقدير درجة اللون بطريقة الإنعكاس المشتت. ج١: ضوء نهار بالأجواء المغلقة (C/2). (تبني)</p> <p>ISO 5631-2/2008</p> <p>Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 2: Outdoor daylight conditions (D65/10 degrees).</p> <p>الورق والكرتون - تقدير درجة اللون بطريقة الإنعكاس المشتت. ج٢: ضوء نهار بالأجواء المفتوحة (D 65/10). (تبني)</p> <p>ISO 5631-3/2008</p> <p>Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 3: Indoor illumination conditions (D50/2 degrees).</p> <p>الورق والكرتون - تقدير درجة اللون بطريقة الإنعكاس المشتت. ج٣: ضوء صناعي بالأجواء المغلقة (D 50/2). (تبني)</p>	٢٠١٤/٤/١٦	١ ج ٤٣٩٢ ٢ ج ٤٣٩٢ ٣ ج ٤٣٩٢	٥
<p>اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت. (إلغاء)</p> <p>ISO 2469:2007</p> <p>Paper, board and pulps - Measurement of diffuse radiance factor.</p> <p>اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت. (تبني)</p>		٥٩.٥	٦
<p>م ق م ٥٩٠٦</p> <p>اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس الأزرق المشتت (النصاعة). (إلغاء)</p> <p>ISO 2470-1/2009</p> <p>Paper, board and pulps-Measurement of diffuse blue reflectance factor - Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness).</p> <p>اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت للضوء الأزرق ج١: ضوء نهار بالأجواء المغلقة (النصاعة). (تبني)</p>		١ ج ٥٩٠٦	٧

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
ISO 2470-2/2008 Paper, board and pulps-Measurement of diffuse blue reflectance factor-Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness). اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت للضوء الأزرق ج٢: ضوء نهار بالأجواء المفتوحة (النصاعة D65). (تبنى)		٥٩٠٦ ج٢	(تابع) ٧
م ق م ٥٩٠٧ الورق والكرتون - تقدير المقاومة للثني. (إلغاء)			٨
ISO 2493-1/2010 Paper and board-Determination of bending resistance-Part 1: Constant rate of deflection. الورق والكرتون - تقدير مقاومة الثني ج١: معدل ثابت للاتباع. (تبنى)		٥٩٠٧ ج١	
ISO 2493-2/2011 Paper and board - Determination of bending resistance - Part 2: Taber-type tester الورق والكرتون - تقدير مقاومة الثني ج٢: اختبار بطريقة تاير. (تبنى)		٥٩٠٧ ج٢	
الكرتون المضلع - تقدير السمك. (إلغاء)		٥٩١٠	٩
ISO 3034: 2011 Corrugated fibreboard-Determination of single sheet thickness. الكرتون المضلع - تقدير سمك الطبقة المنفردة. (تبنى)	٢٠١٤/٤/١٦		
الكرتون المضلع بوجه واحد وجدار واحد-تقدير مقاومة السحق السطحي. (إلغاء)		٥٩١١	١٠
ISO 3035: 2011 Corrugated fibreboard-Determination of flat crush resistance. الكرتون المضلع - تقدير مقاومة السحق السطحي. (تبنى)			
الكرتون المضلع-تقدير مقاومة السحق للحافة (طريقة الحافة غير المشمعة). (إلغاء)		٥٩١٢	١١
ISO 3037: 3013 Corrugated fibreboard-Determination of edgewise crush resistance (unwaxed edge method). الكرتون المضلع - تقدير مقاومة سحق الحافة (طريقة الحافة غير الشمعية). (تبنى)			

المادة السابعة - اعتماد عدد (٩) مواصفة هندسية:

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
كابلات القدرة ذات العزل المبثوق وملحقاتها للجهود المقننة أعلى من ٣٠ ك.ف (Um=36kv) حتى وتشمل ١٥٠ ك.ف (Um=170kv) طرق الاختبار والمتطلبات.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٧٢٠	١
الكابلات الكهربائية - طريقة اختبار الشرارة.		٧٧٢١	٢
الطرق الموصى بها لقياس أجهزة الاستقبال بالنسبة للإرسال التليفزيونى - القياسات الكهربائية على أجهزة استقبال التليفزيون ذات الصوت متعدد القنوات باستخدام نظام التضمين الترددى (FM) ثنائى الموجة الحاملة.		٧٧٢٢	٣
الأنظمة الشمسية الحرارية ذات المجمعات المسطحة ومكوناتها - أنظمة مصنعة بالمصنع ج١: المتطلبات العامة.		٧٧٢٣ ج ١	٤
تجمعات الربط بالمسامير الإنشائية بدون تحميل مسبق. ج١: متطلبات عامة.		٧٧٢٤ ج ١	٥
تجمعات الربط بالمسامير الإنشائية بدون تحميل مسبق. ج٢: اختبار الملازمة.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٧٢٤ ج ٢	٦
مجموعات الربط - أداء إحكام الربط - طريقة اختبار مبسطة للعضم / الزاوية		٧٧٢٥	٧
مضخات مكافحة الحريق - مضخات الطرد المركزى بوسيلة تحضير الجزء الأول: التصنيف - المتطلبات العامة ومتطلبات السلامة		٧٧٢٦ ج ١	٨
مضخات مكافحة الحريق - مضخات الطرد المركزى بوسيلة تحضير الجزء الثانى : التحقق من المتطلبات العامة ومتطلبات السلامة والأمان		٧٧٢٦ ج ٢	٩

المادة الثامنة - تحديث عدد (٥٦) مواصفة هندسية (متبناة) :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
طرق قياس أجهزة البث الإذاعى (أجهزة الراديو) ذات التشكيل الاتساعى ج١: قياسات الحساسية.		١-٣٢١٦	١
طرق قياس أجهزة استقبال الإرسال التليفزيونى ج١: متطلبات عامة - القياسات عند الترددات الراديوية والترددات المرئية.		١-٤٦٦١	٢
طرق قياس أجهزة الاستقبال الراديوية لأنواع مختلفة من البث الإذاعى أجهزة استقبال الاتصالات للأغراض العامة.		٥١٧٠	٣
طرق القياس للمعدات المستخدمة فى الأنظمة الرقيمة لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ٩: المعدة الطرفية SCPC - PSK.	٢٠١٤/٤/١٦	٩-٥٢٥٩	٤

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١٠: المعدة الطرفية - المحطات الأرضية لنقل الإشارات بنظام متعدد المنافذ بالتقسيم الزمني (TDMA).		١٠-٥٢٥٩	٥
طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١١: تضمين معدات قناة الخدمة لإرسال القناة المفردة لكل موجه حاملة ذات تضمين بإزاحة الطور SCPC - PSK.		١١-٥٢٥٩	٦
طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١٣: أنظمة VSAT.		١٣-٥٢٥٩	٧
طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١٤: المحطات الأرضية لتجميع الأخبار بالأقمار الصناعية.		١٤-٥٢٥٩	٨
وسائل التحكم القابلة للبرمجة ج٥: الاتصالات.		٥-٥٢٦٠	٩
ملحقات شبكة التليفونات العامة : المتطلبات الفنية العامة للمعدات المتصلة بدوائر الربط البيني التناظرية للمشارك في الشبكة.		٦٤٣٤	١٠
الألياف الضوئية ج ١-٤٨: طرق القياس وإجراءات الاختبار - تشتت نمط الاستقطاب.	٢٠١٤/٤/١٦	٤٨-١-٧.١٥	١١
معايير الأمان والأداء لأسطوانات الغاز غير الملحومة.		٤٣٧٦	١٢
أسطوانات الغاز المصنع من سبائك الألومنيوم - متطلبات التشغيل لتجنب حدوث شروخ في عنق وكتف الاسطوانة.		٤٣٧٧	١٣
أسطوانات الغاز - متكررة التعبئة غير الملحومة والمصنوعة من الصلب - اختبارات الأداء ج١: الفلسفة ، الخلفية والخلاصة.		١-٤٣٧٤	١٤
أسطوانات الغاز - متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - اختبارات الأداء ج٢: اختبارات أداء الكسر - اختبارات التفجير بزيادة منتظمة.		٢-٤٣٧٤	١٥
أسطوانات الغاز - متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - اختبارات الأداء ج٣: اختبارات أداء الكسر - اختبارات التفجير الترددية.		٣-٤٣٧٤	١٦

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
أسطوانات الغاز - القابلة للنقل - الفحص الدوري واختبار أسطوانات الغاز المصنعة من المواد المركبة.		٤٣٧٣	١٧
أسطوانات الغاز - القابلة للنقل - محابس الأسطوانات غير متكررة التعبئة - مواصفات واختبارات النموذج الأولي.		٤٣٧٥	١٨
أسطوانات الغاز القابلة للنقل - محابس أسطوانات الغاز متكررة التعبئة - المواصفات واختبارات النوع.		٥٧.١	١٩
أسطوانات الغاز - الملحومة المصنوعة من سبائك الألومنيوم - التفتيش الدوري والاختبار.		٥٧.٢	٢٠
أسطوانات الغاز - متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - اختبارات الأداء ج٤: اختبار أسطوانة معيبة.		٤-٤٣٧٤	٢١
أسطوانات الغاز القابلة للنقل - توافق خامات الأسطوانات والمحبس مع محتويات الغاز - ج١: الخامات المعدنية الفلسفة ، الخلفية والخلصة.		١-٤٥٥٠	٢٢
أسطوانات الغاز المتحركة - توافق خامات المحبس والأسطوانة مع محتويات الغاز - ج٣: اختبار الإشعال الذاتي في وسط الأكسجين.		٣-٤٥٥٠	٢٣
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الأول: المصطلحات العامة وظواهر الحريق.	٢٠١٤/٤/١٦	١-٥١٦٦	٢٤
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الثاني: هيكل الوقاية من الحريق.		٢-٥١٦٦	٢٥
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الثالث: إنذار كشف الحريق.		٣-٥١٦٦	٢٦
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الرابع: معدات إطفاء الحريق.		٤-٥١٦٦	٢٧
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الخامس: التحكم في الدخان.		٥-٥١٦٦	٢٨
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء السادس: الإخلاء ووسائل الهروب.		٦-٥١٦٦	٢٩
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء السابع: وسائل إخماد وكشف الانفجار.		٧-٥١٦٦	٣٠

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الوقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الثامن: مصطلحات توصيف مكافحة الحريق وخدمات الإنقاذ ومناولة المواد الخطرة.		٨-٥١٦٦	٣١
أمان الحريق - المصطلحات.		٥١٦٧	٣٢
تصنيف الحرائق.		٥١٦٨	٣٣
الوقاية من الحريق - أجهزة إطفاء الحريق اليدوية والمحمولة على عجلات - الجزء الأول: الاختبار والتركيب.		١-٥١٦٩	٣٤
الوقاية من الحريق - أجهزة إطفاء الحريق اليدوية والمحمولة على عجلات - الجزء الثاني: الفحص والصيانة.		٢-٥١٦٩	٣٥
السفن والتكنولوجيا البحرية - تكييف الهواء وتهوية أماكن إقامة الإعاشة - اشتراطات التصميم وأسس الحسابات.	٢٠١٤/٤/١٦	٥٦٢٧	٣٦
السفن والتكنولوجيا البحرية - تكييف الهواء والتهوية لغرف تحكم الماكينات بالسفن - اشتراطات التصميم وأسس الحسابات.		٥٦٢٨	٣٧
تكييف الهواء والتهوية لغرف القيادة بالسفن - اشتراطات التصميم وأساسيات الحسابات.		٥٧١٩	٣٨
تكييف الهواء والتهوية لغرف المراقبة الجافة بالسفن - اشتراطات التصميم وأساسيات الحسابات.		٥٧٢٠	٣٩
السفن والتكنولوجيا البحرية - سلاسل القيادة.		٥٨٥٢	٤٠
بناء السفن - سلاسل الإعاشة.		٥٨٥٣	٤١
بناء السفن - سلاسل للركوب على متن السفينة.		٥٨٥٤	٤٢
السفن والتكنولوجيا البحرية - قوارب الإنقاذ القابلة للنفخ.		٦٠٣٨	٤٣
السفن والتكنولوجيا البحرية - الوحدات الهيدروستاتيكية الحرة.		٦٠٣٩	٤٤
السفن والتكنولوجيا البحرية - المخطاف البحري لقوارب الإنقاذ وقوارب النجاة.		٦٠٤٠	٤٥
السفن والتكنولوجيا البحرية - أنظمة النفخ بالغاز لمعدات النجاة القابلة للنفخ.		٦٠٤١	٤٦
السفن والتكنولوجيا البحرية - مواضع توضيح الإضاءة لمعدات الإنقاذ - الاختبار والتفتيش وعلامات وحدات الإنتاج.		٦٠٤٣	٤٧
إنشاءات بحرية - أوناش المخاطيف.		٦٤١٩	٤٨
تخطيط غرفة القيادة للسفن والمعدات الملحقة المطلوبة والإرشادات.		٦٤١٢	٤٩
بناء السفن والإنشاءات بحرية - وضع علامات لطرق الهروب.		٦٤٢٢	٥٠

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
التعاريف والقواعد الأساسية للتركيبات الكهربائية بالسفن والوحدات البحرية.	٢٠١٤/٤/١٦	٢٦٢١	٥١
السفن والتكنولوجيا البحرية - معدات إطلاق إشارات استغاثة - الاختبار والتفتيش وعلامات وحدات الإنتاج.		٦٤٨٢	٥٢
بناء السفن - سلم ألومنيوم جانبي للسفن عابرة البحار.		٦٤٨٤	٥٣
بناء السفن والمنشآت البحرية - معدات السطح - أوناش سلم الإعاشة.		٦٤٨٥	٥٤
نظم إدارة التدوير للسفن - توصيف نظم الإدارة الأمنية بيئياً لوسائل التدوير.		٦٨٢٩	٥٥
بناء السفن - علامات وتفصيل اللوحات العامة للسفن.		٦٨٣٠	٥٦
المادة التاسعة - إلغاء عدد (٨) مواصفة هندسية (متبناة) :			
اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
التداخل للاتصالات الراديوية المتنقلة في وجود ضوضاء نبضية على شكل اندفعات - طرق تقييم انخفاض الرتبة والتدابير لتحسين الأداء.	٢٠١٤/٤/١٦	٥٢٦٣	١
أجهزة وتقنيات النبضة ج ١: مصطلحات وتعريف النبضة.		١-٥٢٦٥	٢
إجراءات اختبارات أساسية لنظام فرعى للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية. إجراءات الاختبار للأنظمة الرقمية - قياسات تفاوتات معدلات البت.		٥٧١٦	٣
إجراءات اختبار أساسية لنظام فرعى لاتصالات الألياف الضوئية - إجراءات اختبار النظم الرقمية - قياس وظيفة نقل الارتعاش.		٦٠٣٢	٤
منظمات ذات سعة حتى ١٠٠ ك/ساعة وأقصى ضغط خروج اسمى حتى ٤ بار، بخلاف المنظمات التي تشملها المواصفة الأوروبية EN ١٢٨٦٤ بالإضافة إلى وسائل الأمان المقترنة بها وذلك للاستخدام مع غازات البيوتان أو الروبان أو مخاليطهما على أن لا تستخدم في الأغراض المنزلية.		٦٠٤٤	٥
نظام اعتماد معامل القياس والمعايرة - المتطلبات العامة للتشغيل والاعتراف.		٣٦٧٥	٦
المتطلبات العامة لتقييم الاعتماد لجهات منح الشهادات والتسجيل.		٣٦٧٧	٧
تكنولوجيا المعلومات - عمليات دورة حياة البرامج - إدارة التشكيل.		٥٢٨٥	٨

المادة العاشرة - إلغاء مواصفة متبناة هندسية وتبني أخرى:

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٥٥٩٠	٢٠١٤/٤/١٦	م ق م ١٥٥٩٠ ج ١ طرق اختبار المجمعات الشمسية ج ١: الأداء الحرارى للمجمعات ذات الغطاء الزجاجى لتسخين السوائل المتضمنة فرق ضغط (إلغاء). ISO 9806/2003 Solar energy-solar thermal collectors-test methods م ق م ٢٠١٤/٥٥٩٠ الطاقة الشمسية - المجمعات الحرارية الشمسية - طرق الاختبار (تبني).

المادة الحادية عشرة - اعتماد عدد (٧) مواصفات غذائية:

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٧٧٢٧	٢٠١٤/٤/١٦	نوى الكاجو.
٢	٧٧٢٨		تقدير حمض البنزويك وحمض السوربيك فى الأغذية بطريقة التحليل الكروماتوجرافى الغازى.
٣	٧٧٢٩		اشتراطات ذبح الحيوان طبقاً لأحكام الشريعة الإسلامية.
٤	٦٢١٢		الحبوب والبقول - تقدير الوزن لألف حبة.
٥	١٣٩٦		المواد الملونة المستخدمة فى تلوين المنتجات الغذائية - الأخضر الثابت.
٦	١٢٥٥		المواد الملونة المستخدمة فى تلوين المنتجات الغذائية - الطرطرازين.
٧	٢٤٢٩		الاشتراطات العامة للمنتجات الغذائية حلال طبقاً لأحكام الشريعة الإسلامية.

المادة الثانية عشرة - تحديث عدد (١١) مواصفات غذائية:

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٥٣٩٠	٢٠١٤/٤/١٦	جودة التربة - قياس التوصيل الكهربائى.
٢	٥٣٩١		جودة التربة - تقدير الكربون العضوى والكلى بالحرق الجاف.
٣	٥٣٩٢		جودة التربة - تقدير الأس الهيدروجينى.
٤	٥٣٩٣		جودة التربة - تقدير النيتروجينى الكلى - طريقة كلداهل المعدلة.
٥	٥٣٩٤		جودة التربة - تحضير عينات التربة للتحليلات الطبيعية والكيميائية.
٦	٥٤٥٨		جودة التربة - صياغة وتسجيل المعلومات الخاصة بالتربة والموقع.

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
ميكروبيولوجى الأغذية ومواد العلف - العد الافتراضى للباسيلس سيريس - طريقة عد المستعمرات عند ٣٠س.	٢٠١٤/٤/١٦	٢٢٣٢	٧
ميكروبيولوجى الأغذية - الطريق المرجعية للكشف عن السالمونيلا.		٢٢٣٣	٨
ميكروبيولوجى الأغذية والأعلاف - طريقة الكشف وعد البكتريا المعوية (عائلة الانتيروباكتريسى) ج ١: الكشف والعد بطريقة العد الأكثر احتمالاً.		١ج٢٢٣٥	٩
ميكروبيولوجى الأغذية والأعلاف - طريقة الكشف وعد البكتريا المعوية (عائلة الانتيروباكتريسى) ج ٢: طريقة عد المستعمرات.		٢ج٢٢٣٥	١٠
الخميرة وطرق الفحص والاختبار ج ٢: طرق الفحص والاختبار.		٢ج١٩١	١١

المادة الثالثة عشرة- تبني عدد (١) مواصفات غذائية:

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
ISO 15800-2003 Soil quality - characterization of soil with respect to human exposure جودة التربة - توصيف التربة بالنسبة للنشاط الإنسانى.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٧٣٠	١

المادة الرابعة عشرة - إلغاء عدد (١) مواصفات غذائية:

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
اللحوم الطازجة.	٢٠١٤/٤/١٦	٤٣٣٤	١

المادة الخامسة عشرة - اعتماد عدد (٥) مواصفة مقاييس ميكانيكية:

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الصهاريج المنقولة برأ وبالسكك الحديدية بمقياس المنسوب. الجزء الأول: المتطلبات المتولوجية والفنية.	٢٠١٤/٤/١٦	١-٣٢٢٥	١

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
دقة وصحة طرق القياس والنتائج ج١: المبادئ الأساسية العامة والتعاريف تلقى وتحمل محل المواصفة القياسية المتبناه لعام ٢٠٠٥.	٢٠١٤/٤/١٦	١-٤٣٦٦	٢
دقة وصحة طرق القياس والنتائج ج٢: الطريقة الأساسية العامة لتعيين التكرارية واستعادة النتائج لطريقة قياس قياسية. تلقى وتحمل محل المواصفة القياسية المتبناه لعام ٢٠٠٥.		٢-٤٣٦٦	٣
ممارسة مهنة صناعة وإصلاح وصيانة أجهزة وآلات وأدوات الوزن والقياس والكيل.		٧٧٣١	٤
ممارسة مهنة الوزن.		٧٧٣٢	٥

المادة السادسة عشرة- إلغاء عدد (٨) مواصفة متبناه مقاييس ميكانيكية:

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
الإحصاء - مصطلحات ورموز ج١: مصطلحات الاحتمالية والمصطلحات العامة في الإحصاء.	٢٠١٤/٤/١٦	١-٤٤٩٤	١
الإحصاء - مصطلحات ورموز ج٢: ضبط الجودة الإحصائي.		٢-٤٤٩٤	٢
الإحصاء - مصطلحات ورموز ج٣: تصميم التجارب.		٣-٤٤٩٤	٣
إجراءات العينات ومخطط الفحص بمتغيرات لعدم المطابقة المثوية.		٥٤٢٥	٤
الموازين الذاتية لقطارات السكك الحديدية ج٢: نماذج تقرير الاختبار.		٢-٤٠٧٠	٥
Automatic - weighbridges Part 2 : test report format		٢-٤٠٧٢	٦
ماكينات توليد الاهتزاز - ارشادات للاختبار ج١: معدة الاختبار البيئي.		١-٦٦٨٠	٧
الاهتزاز الميكانيكي - حدود بداية الإحساس بالاهتزازات اللمسية لتقييم اختلال العصب ج١: طرق القياس عند أطراف الأصابع.		١-٥٥٣٨	٨

المادة السابعة عشرة - إلغاء عدد (٦) مواصفة متبناه وتبنى عدد (١١) مواصفات مقاييس ميكانيكية

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
<p>م.ق. م ٣٢٣٦</p> <p>المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس درجة الحرارة والمستوى في صهاريج التخزين - الطريقة الأتوماتية (الغاء).</p> <p>1- ISO 4266-1: 2002</p> <p>Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 1: Meaurement of level in atmopheric tanks.</p>			
<p>المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ١: قياس المستوى في الصهاريج المعرضة للجو (تبنى).</p> <p>2- ISO 4266-2: 2002</p> <p>Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 2: Meaurement of level in atmopheric tanks.</p>	٢٠١٤/٤/١٦	١ج٣٢٣٦	١
<p>المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٢ : قياس المستوى في الأوعية البحرية (تبنى).</p> <p>3- ISO 4266-3: 2002</p> <p>Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 3: Meaurement of level in pressurized storage tanks (nonrefrigerated).</p>		٢ج٣٢٣٦	
<p>المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٣ : قياس المستوى في صهاريج التخزين المضغوطة (غير المبردة) (تبنى).</p> <p>4- ISO 4266-3: 2002</p> <p>Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 4: Meaurement of level in atmopheric tanks.</p>		٣ج٣٢٣٦	

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٤ : قياس درجة الحرارة في الصهاريج المعروضة للجو (تبنى). 5- ISO 4266-5: 2002 Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 5: Measurement of temperature in marine vessels.	٢٠١٤/٤/١٦	٤ج٣٢٣٦	١
المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٥ : قياس درجة الحرارة في الأوعية البحرية (تبنى). 6- ISO 4266-6: 2002 Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 6: Measurement of temperature in pressurized storage tanks (nonrefrigerated).		٥ج٣٢٣٦	
المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٦ : قياس درجة الحرارة في صهاريج التخزين المضغوطة (غير المبردة) (تبنى).		٦ج٣٢٣٦	
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ١٢ : معايرة أولية للاهتزاز بالطريقة التبادلية (الغاء). ISO 16063-12/2002/Cor 1: 2008 Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 12: Primary vibration calibration by the reciprocity method.		١٢ج٥٦٦٤	٢
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ١٢ : معايرة الاهتزاز الأولية بالطريقة التبادلية (تبنى).			
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ٢١ : معايرة الاهتزاز بالمقارنة بمحول طاقة مرجعي (الغاء). ISO 16063-21/2003/Cor 1: 2009 Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 21: Vibration calibration by comparison a reference transducer.		٢١ج٥٦٦٤	٣

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ٢١: معايرة الاهتزاز بطريقة المقارنة مع محول طاقة مرجعى (تبنى).			
حالة العرض وتشخيص الماكينات - إرشادات عامة (الغاء). ISO 17359-2011 Condition monitoring and diagnostics of machines - General guidelines.		٦٩٦٦	٤
مراقبة الحالة وتشخيص أعطال الماكينات - إرشادات عامة (تبنى). المجداول المساعدة لمولدات الاهتزاز - طرق وصف خصائص المعدة (الغاء). ISO 6070/1981/Cor 1:2006 Auxiliary tables for vibration generators - Methods of describing equipment characteristics.		٦٨٨٥	٥
المناضد المساعدة لمولدات الاهتزاز - طرق توصيف خصائص المعدة (تبنى). حالة العرض وتشخيص الماكينات - المصطلحات (الغاء). ISO 13372/2012 Condition monitoring and diagnostics of machines - Vocabulary.	٢٠١٤/٤/١٦	٦٨٧٩	٦
مراقبة وتشخيص حالة الماكينات - مفردات لغوية (تبنى).			

المادة الثامنة عشرة - تبنى عدد (٢) مواصفات مقاييس ميكانيكية

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
ISO 11223: 2004 Petroleum and liquid petroleum products- Direct static measurements -Measurement of vertical storage tanks by hydrostatic tank gauging.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٧٣٣	١
المنتجات البترولية والبتروولية السائلة - القياسات الامتاتيكية المباشرة - قياس محتوى صهاريج التخزين الرأسية بواسطة مقياس الصهرج الهيدروستاتيكى.			
ISO 13379-1/2012 condition monitoring- and diagnostics & machines-data interpretation and diagnostics techniques- Part 1: General guideline.	٢٠١٤/٤/١٦	١٤٦٨٨٧	٢

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
حالة العرض وتشخيص الماكينات - تفسير البيانات وتقنيات التشخيص - ج ١ : ارشادات عامة.	٢٠١٤/٤/١٦	٢٧٢٥٦ ج ٢	٣
OIML R 106-2/2012 Automatic rail weighbridges Part 2 : Test report format. الموازين الاتوماتية لقطارات السكك الحديدية - الجزء الثانى: نماذج تقرير الاختبار.			

المادة التاسعة عشرة - اعتماد عدد (١٢) مواصفة مقاييس فيزيقية

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
معدات الحقن للاستخدام الطبى. ج ١: قوارير الحقن الزجاجية. تلقى وتحمل محل المواصفة القياسية المتبناه لعام ٢٠٠٥	٢٠١٤/٤/١٦	١-٤٦٠٩	١
معدات الحقن للاستخدام الطبى. ج ٢: سدادات قوارير الحقن. تلقى وتحمل محل المواصفة القياسية المتبناه لعام ٢٠٠٥		٢-٤٦٠٩	٢
معدات الحقن للاستخدام الطبى. ج ٣: أغلفة الالومنيوم لقارورات الحقن. تلقى وتحمل محل المواصفة القياسية المتبناه لعام ٢٠٠٤		٣-٤٦٠٩	٣
أجهزة فحص العين - المتطلبات الأساسية وطرق الاختبار. ج ١: المتطلبات العامة المطبقة لكل أجهزة فحص العين.		١٧٧٣٤ ج ١	٤
الدليل العملى لقياسات درجة الحرارة.		٧٧٣٥	٥
قياسات درجة الحرارة - دليل اختيار واستخدام ترمومترات التمدد من النوع ذات القرص.		٧٧٣٦	٦
علامات التحذير من الاشعاع المؤين - رمز مكمل.		٧٧٣٧	٧
أجهزة القياس المستمر لغاز ثانى أكسيد الكبريت SO ₂ داخل مصادر إنبعاثات ثابتة.		٧٧٣٨	٥
استخدام المواد المرجعية ذات شهادة (CRM) فى المجالات التى يتضمنها الضبط المترولوجى والتى تمارسها الخدمات القومية للمترولوجيا القانونية. المبادئ الأساسية.		٧٧٣٩	٩

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
تعليمات إرشادية للاتفاقيات الثنائية أو متعددة الأطراف للاعتراف بنتائج الاختبار والتصديقات على النماذج والتحققات. تُلغى وتحل محل المواصفة القياسية المتبناه لعام ٢٠٠٩	٢٠١٤/٤/١٦	٧٠٧٥	١٠
الأجهزة البصرية - آلة تصوير قاع العين.		٥٧٨١	١١
علم قياس الوقت - الساعات المقاومة للماء.		٥١٤٣	١٢

المادة العشرون - إلغاء عدد (١١) مواصفة متبناه وتبني عدد (٢) مواصفات مقاييس فيزيقية

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
م. ق. م. ٣٢٨٣-١٠/٢٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج ١٠: اهتزاز جيبي مندمج مع حرارة جافة أو برودة (الغاء). م. ق. م. ٣٢٨٣-١٣/٢٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج ١٣: صدمة مندمجة - ارتطام أو سقوط حد مع حرارة جافة أو برودة (الغاء). م. ق. م. ٣٢٨٣-١٦/٢٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج ١٦: تعجيل النشاط المندمج أو حالة الاستقرار في حرارة جافة أو برودة (الغاء). م. ق. م. ٣٢٨٣-١٩/٢٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج ١٩: دورات درجة الحرارة مندمجة مع اهتزاز جيبي أو عشوائي (الغاء).	٢٠١٤/٤/١٦	٢٢ ج ٣٥٥١	١
1- ISO 9022-22:2012 Optics and photonics - Environmental test methods- Part 22: Combined cold, dry heat or temperature change with bump or random vibration. البصريات والفونيات - طرق الاختبارات البيئية. الجزء ٢٢: البرودة والحرارة الجافة معاً أو تغيير درجة الحرارة بالنسبة للارتطام أو الاهتزاز العشوائي (تبنى).			

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
<p>م. ق. م ٦١١١-٢٠٠٧/١</p> <p>تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين.</p> <p>ج ١: أسس وتطبيق لقياسات العد بدون معالجة العينة (الغاء).</p>	٢٠١٤/٤/١٦	٦١١١	٢
<p>م. ق. م ٦١١١-٢٠٠٧/٢</p> <p>تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين.</p> <p>ج ٢: أسس وتطبيق لقياسات العد بدون معالجة العينة (الغاء).</p>			
<p>م. ق. م ٦١١١-٢٠٠٧/٣</p> <p>تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين.</p> <p>ج ٣: أسس وتطبيق قياسات العد بواسطة قياس طيف عالي لتحليل أشعة جاما بدون معالجة (الغاء).</p>			
<p>م. ق. م ٦١١١-٢٠٠٧/٤</p> <p>تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين.</p> <p>ج ٤: أسس وتطبيق القياسات بواسطة استخدام مقاييس المعدل التناظري ذات التدريج الخطي بدون معالجة العينة (الغاء).</p>			
<p>م. ق. م ٦١١١-٢٠٠٧/٥</p> <p>تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين.</p> <p>ج ٥: أسس وتطبيقات قياسات العد على فلاتر خلال تراكم مادة مشعة (الغاء).</p>			
<p>ISO 11929:2010</p> <p>Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the confidence interval) for measurements of ionizing radiation- Fundamentals and application.</p> <p>تعيين الحدود المميزة (شرح العتبة، الحد من الكشف وحدود فترة الثقة) لقياسات الاشعاع المؤين - أساسيات وتطبيقات (تبنى).</p>			
<p>م. ق. م ٤٤٤٢ ج ١/٢٠٠٥</p> <p>المصادر المرجعية لمعايرة أجهزة مراقبة تلوث السطح بواحد بيتا (طاقة بيتا القصوى أكبر من ١٥ ، مليون إلكترون فولط) وبواحد ألفا (الغاء).</p>		٤٤٤٢	٣

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المواصفة
			<p>م. ق. م ٤٤٤٢ ج ٢/٥/٢٠٠٥</p> <p>المصادر المرجعية لمعايرة أجهزة مراقبة تلوث السطح.</p> <p>ج ٢: الإلكترونات ذات طاقة أقل من ١٥ . مليون إلكترون فولط والفتونات ذات طاقة أقل من ١٠٥ مليون إلكترون فولط (الغاء).</p> <p>ISO 8769/2010</p> <p>Reference sources</p> <p>calibration of surfaces contamination monitors - Alpha - Beta and photon - emitters.</p> <p>المصادر المرجعية - معايرة أجهزة مراقبة تلوث الأسطح - بواعث ألفا - بيتا والفتون (تبني).</p>

المادة الحادية والعشرون - الغاء عدد (١٥) مواصفة متبناه وتبني عدد (١٥) مواصفات مقاييس فيزيقية

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المواصفة
١	١-٤٤٣٩	٢٠١٤/٤/١٦	<p>الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتى للعناصر المرنة الرجوعية.</p> <p>ج ١: أساسيات وإرشادات (الغاء) .</p> <p>ISO 10846-1/2008</p> <p>Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 1: Principles and guidelines.</p>
٢	٢-٤٤٣٩		<p>صوتيات واهتزازات - قياسات معملية لخواص انتقال اهتزازات صوتية فى عناصر مرنة.</p> <p>ج ١: المبادئ والإرشادات (تبني) .</p> <p>الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتى للعناصر الرجوعية.</p> <p>ج ٢: المساءة الديناميكية للدعامات الرجوعية للحركة الانتقالية - الطريقة المباشرة (الغاء).</p>

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
ISO 10846-2/2008 Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 2: Direct method for determination the dynamic stiffness of resilient supports for translators motion. صوتيات واهتزازات - قياسات معملية لخواص انتقال اهتزازات صوتية في عناصر مرنة. ج٢: الطريقة المباشرة لتحديد الكزازة الديناميكية في الدعامات المرنة للحركة الانتقالية (تبنى).			
الصوتيات - تقنين العزل الصوتى فى المباني وعناصر المبني. ج١: عزل الصوت المنقول هوائياً (الغاء).		١-٥٥٤٧	٣
ISO 717-1/2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation. صوتيات - تقدير عزل الصوت فى المباني وعناصر البناء. ج١: عزل الصوت المنتقل خلال الهواء (تبنى).			
الصوتيات - تقنين العزل الصوتى فى المباني وعناصر المبني. ج٢: عزل صوت الصدمة (الغاء).		٢-٥٥٤٧	٤
ISO 717-2/2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation. صوتيات - تقدير عزل الصوت فى المباني وعناصر البناء. ج٢: عزل الصدم الصوتى (تبنى).			
تعقيم وتغليف عدسات الزرع داخلية (الغاء).		٢٨٥٦	٥
ISO 11979-4:2008 and 1:2012 Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labeling and information. الأجزاء المنزرعة داخل العين - عدسات داخل العين - وضع البطاقات والمعلومات (تبنى).			

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
<p>البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر والأنظمة البصرية. ج١: عام (الغاء).</p> <p>ISO 10110-1:2006</p> <p>Optics and photonics - Preparation of drawings for optical elements and systems - Part 1: General.</p> <p>البصريات والفوتونيات - تجهيز الرسومات للعناصر والأنظمة البصرية. ج١: عام (تبني).</p>	٢٠١٤/٤/١٦	١-٣٨٤٨	٦
<p>البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر والأنظمة البصرية. ج٥: سماحية شكل السطح (الغاء).</p> <p>ISO 10110-5:2007</p> <p>Optics and photonics - Preparation of drawings for optical elements and systems - Part 5: Surface form tolerances.</p> <p>البصريات والفوتونيات - تجهيز الرسومات للعناصر والأنظمة البصرية. ج٥: تفاوتات شكل السطح (تبني).</p>		٥-٣٨٤٨	٧
<p>البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر البصرية. ج٧: سماحية عيوب السطح (الغاء).</p> <p>ISO 10110-7:2008</p> <p>Optics and photonics - Preparation of drawings for optical elements and systems - Part 7: Surface imperfection tolerances.</p> <p>البصريات والفوتونيات - تجهيز الرسومات للعناصر والأنظمة البصرية. ج٧: تفاوتات عيوب السطح (تبني).</p>		٧-٣٨٤٨	٨
<p>أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج١: تصنيع قارورات الحقن الزجاجية (الغاء).</p> <p>ISO 8362-1:2009</p> <p>Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing.</p> <p>أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج١: تصنيع قارورات الحقن الزجاجية (تبني).</p>		١-٤٤٣٦	٩

٣٠. الوقائع المصرية - العدد ١٥٥ (تابع) في ٧ يولية سنة ٢٠١٤

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٢: الإغلاق لقارورات الحقن (الغاء). ISO 8362-2:2008 Injection containers and accessories - Part 2: Closures of injection. أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٢: الإغلاق لقارورات الحقن (تبني).		٢-٤٤٣٦	١٠
أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٤: قارورات الحقن من الزجاج المشكل (الغاء). ISO 8362-4:2008 Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass. أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٤: قارورات الحقن من الزجاج المشكل (تبني).	٢٠١٤/٤/١٦	٤-٤٤٣٦	١١
أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٥: مغلفات التجفيف بالتجميد لقارورات الحقن (الغاء). ISO 8362-5:2008 Injection containers and accessories - Part 5: Freeze drying closures of injection vials. أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٥: مغلفات التجفيف بالتجميد لقارورات الحقن (تبني).		٥-٤٤٣٦	١٢
أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٦: الأغطية المصنوعة من تجميعات البلاستيك والألمونيوم لقارورات الحقن (الغاء). ISO 8362-6:2010 Injection containers and accessories - Part 6: Caps made of aluminum-plastics combinations for injection vials. أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٦: الأغطية المصنوعة من تجميعات البلاستيك والألمونيوم لقارورات الحقن (تبني).		٦-٤٤٣٦	١٣

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٧: أغطية الحقن المصنوعة من البلاستيك والألمونيوم معاً بدون أن يغطى الجزء البلاستيك (الغاء). ISO 8362-7:2007 Injection containers and accessories - Part 7: Injection caps made aluminum-plastics combinations without overlapping plastics part. أوعية الحقن للحقن وتوابعه. ج٧: أغطية الحقن المصنوعة من البلاستيك والألمونيوم معاً بدون أن يغطى الجزء البلاستيك (تبنى).	٢٠١٤/٤/١٦	٧-٤٤٣٦	١٤
إبر تحت الجلد أحادية الاستخدام - الكود اللوني للتوصيف (الغاء). ISO 6009:1992/Cor 1:2008 Hypodermic needles for single use - Colour coding for identification. إبر تحت الجلد أحادية الاستخدام - الكود اللوني للتوصيف (الغاء).		٤٠١١	١٥

المادة الثانية والعشرون - اعتماد عدد (١) مواصفات مقاييس كهربية

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
الرموز المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء (الاتصالات والإلكترونيات).	٢٠١٤/٤/١٦	٣٤٥٨	١

المادة الثالثة والعشرون - الغاء عدد (٣) مواصفة متبناه مقاييس كهربية

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
الرموز التخطيطية للرسومات ج١٢: العناصر الثنائية المنطقية.	٢٠١٤/٤/١٦	١٢ج٢٩٦٥	١
الرموز التخطيطية للرسومات ج١٣: العناصر التناظرية.		١٣ج٢٩٦٥	٢
مبيئات جودة التصوير بموجات الراديو للاختبار الغير اتلافي الأساس والتعارف.		٤٣٦٢	٣

المادة الرابعة والعشرون - اعتماد عدد (٢) مواصفات توثيق

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
معلومات وتوثيق - المفردات الجزء السابع: الجوانب القانونية للمعلومات والتوثيق.	٢٠١٤/٤/١٦	٧٢٦٨٠ ج	١
معلومات وتوثيق - المحدد القياسي الدولي للأسماء. (مقدا: ISNI).		٧٧٤٠	٢
معلومات وتوثيق - المحدد القياسي الدولي للمجموعات. (م.ق.د.ج: ISCI).		٧٧٤١	٣

المادة الخامسة والعشرون : تحديث عدد (١٠) مواصفات توثيق

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
توثيق - تقديم الدوريات.	٢٠١٤/٤/١٦	١٩١٤	١
معلومات وتوثيق - أوراق عنوان الكتاب.		١٩١٥	٢
قائمة محتويات الدوريات.		١٩١٦	٣
ترقيم الأقسام والتفريعات فى الوثائق المكتوبة		١٩١٩	٤
طرق فحص الوثائق وتحديد موضوعاتها واختيار مصطلحات التكشيف.		٢٥٩٥	٥
عناوين الكتب على الكتب والمطبوعات الأخرى.		٢٥٩٦	٦
معلومات وتوثيق - نقل الحروف العربية إلى الحروف اللاتينية اللغة العربية - النقل المبسط.		٢٥٩٧	٧
معلومات وتوثيق - أوراق الاستخلاص فى المطبوعات الدورية.		٢٥٩٩	٨
معلومات وتوثيق - المستخلصات للمطبوعات والتوثيق.		٢٦٠١	٩
معلومات وتوثيق - الرمز الدولي الموحد للتسجيلات (ردمت).		٢٦٠٢	١٠

المادة السادسة والعشرون - على الإدارات المختصة تنفيذ هذا القرار .

رئيس مجلس الإدارة

د.م/ حسن أحمد عبد المجيد

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / سعد حمدان حسين

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٤

٢٥٠٢٧ س ٢٠١٤ - ١٥٧٨