

**قرارات مجلس إدارة الهيئة
المصرية العامة للمواصفات والجودة**

الصادرة عن المجلس رقم ٣١١ لسنة ٢٠١٤

المنعقد في ٢٠١٤/٤/١٦

بشأن اعتماد مواصفات قياسية مصرية

جديدة - ملغاً - تحديد - 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 في جلسة مجلس الإدارة رقم ٣١١ بتاريخ ٢٠١٤/٤/١٦

واعتمادها من السيد وزير التجارة والصناعة والاستثمار :

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

مصرية سبق صدور قرارات وزارية ملزمة لها مكملاً لهذا القرار والذي يتم نشرهم بالواقع

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

قرار:

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

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

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

٣

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
٦	٦٢٦١		المنسوجات الزجاجية - أقمشة منسوجة - تحديد قوة الشد القاطع والاستطالة عند القطع بطريقة الشريط.
٧	٧٧٠٢		ملابس الحماية من وسائل العدو - طرق اختبار مقاومة نفاذية الميكروبات في وسط جاف.
٨	٧٧٠٣		نسجيات - رموز العناية اللازم لإعداد بطاقات ملابس العمل التي يتم غسلها صناعياً.
٩	٧٧٠٤	٢٠١٤/٤/١٦	نسجيات - الاختبارات المعملية لثبات اللون لمحاكاة تغير اللون أثناء الاستخدام الفعلى.
١٠	٧٧٠٥		مواصفات الأداء القياسي لأقمشة ملابس التريكو الرياضية للسيدات والفتيات.
١١	٧٧٠٦		منسوجات - أقشة التريكو - تمثيل وتصميم النماذج.
١٢	٧٧٠٧		الإدارة البيئية - تكامل المظاهر البيئية في تصميم وتطوير المنتج.
١٣	٧٧٠٨ ج		الإدارة البيئية - مؤشرات التصحر وتدهور الأراضي - الجزء الأول : المؤشرات الفردية.

مادة ثانية - إلغاء عدد (١٤) معاشرة متبنى وتبني عدد (١٢) معاشرة غزل ونسيج :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
١	٣٨٣٦		السميات النوعية والمصطلحات للشعيرات الطبيعية للنسيج (إلغاء). ISO 6938/2012 Textiles - Natural Fibres - Generic Names and Definitions. السميات النوعية والمصطلحات للشعيرات الطبيعية للنسيج (تبني).
٢	٢-٣٨٤٤	٢٠١٤/٤/١٦	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 (تبني).

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م رقم	م
<p>قياسات الألوان والفرق 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 (تبني).</p>		٢٨٦٤	٣
<p>ملابس الغطس: ج ١: البدل دائمة الاستخدام - المتطلبات متضمنة الأمان. (إلغاء) ISO 15027-1/2012 Immersion suits-Part 1: Constant wear suits, requirements including safety. ملابس الغطس: ج ١: البدل دائمة الاستخدام - المتطلبات متضمنة الأمان. (تبني)</p>		١-٤٤٥٩	٤
<p>ملابس الغطس: ج ٢: بدل الإنقاذ - المتطلبات متضمنة الأمان. (إلغاء) ISO 15027--2/2012 Immersion suits--Part 2: Abandonment suits, requirements including safety ملابس الغطس: ج ٢: بدل الإنقاذ - المتطلبات متضمنة الأمان (تبني).</p>	٢٠١٤/٤/٦٦	٢-٤٤٥٩	٥
<p>ملابس الغطس: ج ٣: طرق الاختبار. (إلغاء) ISO 15027-3/2012 Immersion suits-Part 3: Test methods. ملابس الغطس: ج ٣: طرق الاختبار. (تبني)</p>		٣-٤٤٥٩	٦
<p>أقمشة حماية التربة (جيوبتكستيل) 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 (جيوبتكستيل) والمنتجات المشابهة - تقدير سعة فيض المياه في الموقع. (تبني)</p>		٣٩٠٨	٧

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
٨	٣٩١١		أقمشة حماية التربة (جيوتكتيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية مقاس الفتحة. (إلغاء) ISO 12956/2010 Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size.
٩	٤٠٠٠	٢٠١٤/٤/٦	أقمشة حماية التربة (جيوتكتيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية مقاس الفتحة. (تبني) 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)
١٠	٣٩١٦		أقمشة حماية التربة (جيوتكتيل) والمنتجات المشابهة - تقدير خاصية تفاذية 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.
١١	٤٠٦٨		أقمشة حماية التربة (جيوتكتيل) والمنتجات المشابهة (إرشادات في المثانة). (إلغاء) ISO/TR 13434:2008 Geosynthetics - Guidelines for the assessment of durability. أقمشة حماية التربة (جيوتكتيل) والمنتجات المشابهة (إرشادات في المثانة). (تبني)

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

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاصفة
١٢	٧٤١١	٢٠١١/١-٧٤١١	البلاطى الجراحية والجرون والبدل المعقمة المستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات الجزء الأول : المتطلبات العامة للمعالجين والمصنعين والمنتجات. (إلغاء)
	٢٠١٤/٤/١٦	٢٠١١/٢-٧٤١١	البلاطى الجراحية والجرون والبدل المعقمة المستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات الجزء الثاني : طرق الاختبار. (إلغاء)
	٢٠١٤/٤/١٦	٢٠١١/٣-٧٤١١	البلاطى الجراحية والجرون والبدل المعقمة المستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات ج ٣ : متطلبات ومستويات الأداء. (إلغاء)
	٢٠١٤/٤/١٦	EN 13795:2011+A1:	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.
	٢٠١٤/٤/١٦	٢-٢٩٥	البلاطى الجراحية والجرون والبدل المعقمة المستخدمة كمعدة طبية للعاملين والمرضى والمعدات - متطلبات عامة للمصنعين والمعالجين والمنتجات ، طرق الاختبار - متطلبات ومستويات الأداء. (تبني)

مادة ثالثا - تحديث عدد (٣٣) معاصفة غزل ونسيج :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاصفة
١	١١٩٤		اختبار ذوبان الصوف في القلويات.
٢	٨٢٢		تقدير طول الشعيرات وتوزيع الطول للشعيرات الصناعية القصيرة لقياس الشعيرة الفردية.
٣	٢-٢٩٥	٢٠١٤/٤/١٦	الطرق القياسية لتقدير طول وعرض وزن وسمك الأقمشة. الجزء الثاني: طرق الاختبار القياسية لتقدير عرض الأقمشة النسوجة.
٤	١-٣٩٥		منسوجات - اختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للتبييض ج ١: بالهيبوكلوريت.

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٥	١-١٩١١		المواسير الأسطوانية ج ١: الأبعاد الرئيسية الموصى بها.
٦	٢-١٩١١		المواسير الأسطوانية ج ٢: الأبعاد والتجاوزات والتوصيف لمواسير ماكينات غزل الطرف المفتوح.
٧	٣-١٩١١		المواسير الأسطوانية ج ٣: الأبعاد والتجاوزات لمواسير الشريط الشريطي.
٨	٤-١٩١١		المواسير الأسطوانية ج ٤: الأبعاد والتجاوزات لمواسير الخيوط المتضخمة.
٩	٥-١٩١١		المواسير الأسطوانية ج ٥: الأبعاد والتجاوزات والتوصيف لمواسير غزل الخيوط الصناعية المستمرة.
١٠	٦-١٩١١		المواسير الأسطوانية ج ٦: الأبعاد والتجاوزات والتوصيف لمواسير عبوات اللف المتقطاع في التدوير المتقطاع.
١١	١٤٥٩	٢٠١٤/٤/١٦	الخيال الليفي - حمال البولى بروبيلين وجيدة الشعيرية ومتعددة الشعيرات (PP2) وبرلى البروبيلين عالي الكثافة متعدد الشعيرات (PP3) ذات ٣-٤-٤-٨ فروع.
١٢	١٤٩٣		المصطلحات والتعاريف الفنية لمنتجات الموت.
١٣	١٥٠٧		منسوجات - تحديد السمك في الأقمشة المنسوجة والمنتجات النسجية.
١٤	٢١٦٨		منسوجات - طرق اختبار الأقمشة غير المنسوجة - تقدير مقاومة التمزق.
١٥	٢٤٤٣		ماكينات النسيج - ماكينات التريكو - الأقطار الاسمية لماكينات التريكو الدائرية.
١٦	٢٤٤٤		المصطلحات الفنية لإبر ماكينات التريكو - الإبر ذات اللسان.
١٧	٢٢٦٤		بالات القطن - الأبعاد والكتافة.
١٨	٢٢٦٨		الاشتراطات العامة للبطاقات التوضيحية الخاصة بالمنتجات النسيجية.
١٩	١-١٠٣٨		المصطلحات والتعاريف الفنية للصناعات النسيجية. ج ١: الألياف الصناعية.
٢٠	١١٥٢		خيوط الصيادي القطنية الخام.
٢١	١٠٣٢		خيوط الصوف المسرح المستخدم في السجاد والكليم اليدوي المتميز.
٢٢	١٠٣٧		خيوط الكتانية لحياكة نعال الأحذية.
٢٣	٦٧٢		ألياف الفسكونز القصيرة.
٢٤	١١٨٢		خيوط الشعيرات المستمرة (النايلون المطاطة).
٢٥	١-٢٠٣		مقاسات البيجامات المعاهرة ج ١: للرجال.

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

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٢٦	٩-٣٥١		مقاسات البدل المعاشرة ج ١: للأولاد.
٢٧	٩-٤٥٢		مقاسات المعاشرة المعاشرة ج ١: للشباب والرجال.
٢٨	٩-٥٤٣		مقاسات بدل الشغل المعاشرة للشباب والرجال. ج ١: ذات القطعتين (جاكت وبنطلون).
٢٩	٢٢٦٣		بطاقات البيانات التوضيحية الخاصة بالأقمشة المنسوجة.
٣٠	٢٢٧٠	٢٠١٤/٤/١٦	البطاقات التوضيحية للبيانات الخاصة بالمنتجات المستخدمة للأغراض الطبية.
٣١	٢٢٧١		تعبئة وتغليف الملابس المعاشرة - تعبئة وتغليف (تي شيرت) بنوعيه.
٣٢	٢٢٧٢		تعبئة وتغليف الملابس المعاشرة - تعبئة وتغليف الملابس الداخلية التريكيو للسيدات والفتيات والبنات.
٣٣	٢٢٧٣		تعبئة وتغليف الملابس المعاشرة - تعبئة وتغليف الملابس الداخلية التريكيو للرجال والشباب والأولاد.

مادة رابعا - اعتماد عدد (١٧) مواصفة كيماوية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٧٧٠٩		جيوبسيستيك - أخذ العينات وتجهيز عينات الاختبار.
٢	٧٧١٠ ج		الشراوح المرنة لمنع تسرب المياه - التعاريف والخصائص للطبقات التحتية. ج ١: الطبقات التحتية للأسطح غير المتصلة.
٣	٢٢-٢٣٤		طرق القياسية لاختبارات طلاء المينا. ج ٢٢: جهاز الاختبار لتعيين مقاومة البري.
٤	٢٥-٢٣٤	٢٠١٤/٤/١٦	طرق القياسية لاختبارات طلاء المينا. ج ٢٥: الأدوات المطلية بالمينا المستخدمة تحت ظروف تأكل عالية - اختبار الجهد الكهربائي العالي.
٥	٢٨-٢٣٤		طرق القياسية لاختبارات طلاء المينا. ج ٢٨: تحديد درجة الحرارة التي يحدث عندها التشقق في اختبار الصدم الحراري لطبقة المينا المستخدمة في الصناعات الكيماوية.
٦	١٢٨٩		وحدات البردورات الخرسانية - المتطلبات وطرق الاختبار.

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٧	٧٧١١		منتجات الأحجار الطبيعية - أبعاد التشغيل للحجر - المتطلبات.
٨	٧٧١٢		المجلاتين المعد للاستخدام في بعض الأغراض الطبيعية.
٩	٧٧١٣		خصائص أنواع التريتين. (تلغى وتحل محل م ق م ٢٢، م ق م ٢٣).
١٠	٧٧١٤		أدوات المائدة والهدايا والمجوهرات وأدوات الإضاءة - شفافية الزجاج - التصنيف وطرق الاختبار.
١١	٧٧١٥	٢٠١٤/٤/١٦	طرق اختبار المنتجات الحرارية الكيفية المشكلة - تعين مقاومة الصدم الحراري.
١٢	٧٧١٦		الصابون - تقدير محتوى الرطوبة والمواد المتطايرة - طريقة الغرن.
١٣	٧٧١٧		خشب الأرضيات - الخصائص وتقدير المطابقة والتمييز.
١٤	٧٧١٨		الأسماع.
١٥	٧٧١٩		وحدات البناء المصنعة من الأحجار الطبيعية.
١٦	٤٨٨٨		الورق والكرتون - خصائص الأقطار الداخلية لمواشير لف البكرات.
١٧	٣٤٣٦		اللب والورق والكرتون - تقدير الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء.

مادة خامساً - إلغاء عدد (٥) مواصفات كيماوية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٥٩٤		خراطيم المطاط وتجمعيات المطاط المستخدمة في نقل البخار المشبع.
٢	٥٩٣		خراطيم المطاط للسفوح الرملية.
٣	٧٨٧	٢٠١٤/٤/١٦	خراطيم المطاط لإغراض الرش الزراعي.
٤	١-١٤٧		سماد سوبر فوسفات الجير الأحادي.
٥	٢-١٤٧		سماد سوبر فوسفات الجير الثلاثي.

مادة سادسا - إلغاء عدد (١١) مواصفة متبناة وتبني عدد (١٥) مواصفة كيماوية:

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٤٢١٧		الورق - تقدير معاملات امتصاص وتشتت الضوء باستخدام نظرية كوبيلكا مونك. (إلغاء) ISO 9416/2009 Paper - Determination of light scattering and absorption coefficients (using Kubelka-Munk theory).
٢	٤٣٠٣	٢٠١٤/٤/٦	اللب والورق والكرتون - تقدير محتوى الكادميوم (طريقة طيف الامتصاص الناري). (إلغاء) ISO 10775/2013 Paper, board and pulps - Determination of cadmium content-Atomic absorption spectrometric method.
٣	٤٣٠٤		اللب والورق والكرتون - تقدير محتوى الكادميوم (طريقة طيف الامتصاص الناري). (تبني) 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 التجعدات باستخدام عينة اختبار فردية معلقة عمودياً. (تبني)
٤	٤٣٨٨		اللب - تقدير المحتوى الجاف للب. (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. (تبني)

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

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
م ق م ٤٣٩٢ الورق والكرتون - تقدير درجة اللون (C/2) بطريقة الانعكاس. (إلغاء)			٥
ISO 5631-1/2009 Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 1: Indoor daylight conditions (C/2 degrees). الورق والكرتون - تقدير درجة اللون بطريقة الانعكاس المشتت. ج ١: ضوء نهار بالأجواء المغلقة (C/2). (تبني)	١٤ ج ٤٣٩٢		
ISO 5631-2/2008 Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 2: Outdoor daylight conditions (D65/10 degrees). الورق والكرتون - تقدير درجة اللون بطريقة الانعكاس المشتت. ج ٢: ضوء نهار بالأجواء المفتوحة (D 65/10). (تبني)	٢ ج ٤٣٩٢		
ISO 5631-3/2008 Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 3: Indoor illumination conditions (D50/2 degrees). الورق والكرتون - تقدير درجة اللون بطريقة الانعكاس المشتت. ج ٣: ضوء صناعي بالأجواء المغلقة (D 50/2). (تبني)	٢٠١٤/٤/١٦	٣ ج ٤٣٩٢	٦
اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت. (إلغاء) ISO 2469:2007 Paper, board and pulps - Measurement of diffuse radiance factor. اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت. (تبني)		٥٩.٥	
م ق م ٥٩.٦ اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس الأزرق المشتت (التصانع). (إلغاء) ISO 2470-1/2009 Paper, board and pulps - Measurement of diffuse blue reflectance factor - Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness). اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت للضوء الأزرق ج ١: ضوء نهار بالأجواء المغلقة (التصانع). (تبني)	١ ج ٥٩.٦		٧

اسم المعاشرة	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 ج ٢: ضوء نهار بالأجواء المفتوحة (النطاعة D65). (تبني)	٢٤٥٩.٦	(تابع) ٧	
م ق م ٥٩٠٧ الورق والكرتون - تقدير مقاومة الثني. (إلغاء)	١٤٥٩.٧		٨
ISO 2493-1/2010 Paper and board-Determination of bending resistance-Part 1: Constant rate of deflection. الورق والكرتون - تقدير مقاومة الثني ج ١: معدل ثابت للاتبعاج. (تبني)	٢٤٥٩.٧		
ISO 2493-2/2011 Paper and board - Determination of bending resistance - Part 2: Taber-type tester الورق والكرتون - تقدير مقاومة الثني ج ٢: اختبار بطريقة تابر. (تبني)	٢٤٥٩.٧		
الكرتون المضلع - تقدير سمك الطبقة المنفردة. (إلغاء)	٢٠١٤/٤/٦	٥٩١٠	٩
ISO 3034: 2011 Corrugated fibreboard-Determination of single sheet thickness. الكرتون المضلع - تقدير سماكة الواحدة المنفردة. (تبني)		٥٩١١	١٠
ISO 3035: 2011 Corrugated fibreboard-Determination of flat crush resistance. الكرتون المضلع - تقدير مقاومة السحق السطحي. (تبني)		٥٩١٢	١١
الكرتون المضلع-تقدير مقاومة السحق للحافة (طريقة الحافة غير المشعنة). (إلغاء)			
ISO 3037: 3013 Corrugated fibreboard-Determination of edgewise crush resistance (unwaxed edge method). الكرتون المضلع - تقدير مقاومة سحق الحافة (طريقة الحافة غير الشمعية). (تبني)			

المادة السابعة - اعتماد عدد (٩) مواصفة هندسية:

م ق م	م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٧٧٢٠	١	٢٠١٤/٤/١٦	كابلات القدرة ذات العزل المبثق وملحقاتها للجهود المبنية أعلى من ٣٠ ك.ف (Um=36kv) حتى وتشمل ١٥٠ ك.ف (Um=170kv) طرق الاختبار والمتطلبات.
٧٧٢١	٢		الكابلات الكهربائية - طريقة اختبار الشارة.
٧٧٢٢	٣		الطرق الموصى بها لقياس أجهزة الاستقبال بالنسبة لإرسال التليفزيوني - القياسات الكهربائية على أجهزة استقبال التليفزيون ذات الصوت متعدد القنوات باستخدام نظام التضمين الترددى (FM) ثانوى الموجة الحاملة.
٧٧٢٣ ج ١	٤	٢٠١٤/٤/١٦	الأنظمة الشمسية الحرارية ذات المجمعات المسطحة ومكوناتها - أنظمة مصنعة بالمصنع ج ١: المتطلبات العامة.
٧٧٢٤ ج ١	٥		مجموعات الربط بالمسامير الإنسانية بدون تحويل مسبق. ج ١: متطلبات عامة.
٧٧٢٤ ج ٢	٦	٢٠١٤/٤/١٦	مجموعات الربط بالمسامير الإنسانية بدون تحويل مسبق. ج ٢: اختبار الملاءمة.
٧٧٢٥	٧		مجموعات الربط - آدء إحكام الربط - طريقة اختبار مبسطة للعزم / الزاوية
٧٧٢٦ ج ١	٨		مضخات مكافحة الحريق - مضخات الطرد المركزي بوسيلة تحضير الجزء الأول: التصنيف - المتطلبات العامة ومتطلبات السلامة
٧٧٢٦ ج ٢	٩		مضخات مكافحة الحريق - مضخات الطرد المركزي بوسيلة تحضير - الجزء الثاني : التحقق من المتطلبات العامة ومتطلبات السلامة والأمان

المادة الثامنة - تجديد عدد (٥٦) مواصفة هندسية (متبقية) :

م ق م	م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١-٣٢١٦	١		طرق قياس أجهزة البث الإذاعي (أجهزة الراديو) ذات التشكيل الاتساعي ج ١: قياسات الحساسية.
١-٤٦٦١	٢		طرق قياس أجهزة استقبال الإرسال التليفزيوني ج ١: متطلبات عامة - القياسات عند الترددات الراديوية والتترددات المرئية.
٥١٧٠	٣		طرق قياس أجهزة الاستقبال الراديوية لأنواع مختلفة من البث الإذاعي أجهزة استقبال الاتصالات للأغراض العامة.
٩-٥٤٥٩	٤	٢٠١٤/٤/١٦	طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج ٢: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ٩: المعدة الطرفية SCPC - PSK .

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

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١٧	٤٣٧٣		أسطوانات الغاز - القابلة للنقل - الفحص الدوري واختبار أسطوانات الغاز المصنعة من المواد المركبة.
١٨	٤٣٧٥		أسطوانات الغاز - القابلة للنقل - محابس الأسطوانات غير متكررة التعبئة - مواصفات واختبارات النموذج الأولى.
١٩	٥٧٠١		أسطوانات الغاز القابلة للنقل - محابس أسطوانات الغاز متكررة التعبئة - المواصفات واختبارات النوع.
٢٠	٥٧٠٢		أسطوانات الغاز - الملحومة المصنوعة من سبائك الألومنيوم - التفتيش الدوري والاختبار.
٢١	٤-٤٣٧٤		أسطوانات الغاز - متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - اختبارات الأداء ج ٤: اختبار أسطوانة معيبة.
٢٢	١-٤٥٥٠		أسطوانات الغاز القابلة للنقل - توافق خامات الأسطوانات والمحبس مع محتويات الغاز - ج ١: الخامات المعدنية الفلسفية ، الخلفية والخلاصة.
٢٣	٣-٤٥٥٠		أسطوانات الغاز المتنقلة - توافق خامات المعبس والأسطوانة مع محتويات الغاز - ج ٣: اختبار الإشعال الذاتي في وسط الأكسجين.
٢٤	١-٥١٦٦	٢٠١٤/٤/١٦	الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الأول: المصطلحات العامة وظواهر الحريق.
٢٥	٢-٥١٦٦		الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الثاني: هيكل الرقاية من الحريق.
٢٦	٣-٥١٦٦		الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الثالث: إنذار كشف الحريق.
٢٧	٤-٥١٦٦		الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الرابع: معدات إطفاء الحريق.
٢٨	٥-٥١٦٦		الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء الخامس: التحكم في الدخان.
٢٩	٦-٥١٦٦		الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء السادس: الإخلاء ووسائل الهروب.
٣٠	٧-٥١٦٦		الرقاية من الحريق - المصطلحات - الجزء السابع: وسائل إخماد وكشف الانفجار.

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 - تكيف الهواء وتهوية أماكن لإقامة الإعاشة - اشتراطات التصميم وأسس الحسابات.	٢٠١٤/٤/١٦	٣٦	
السفن والتكنولوجيا البحرية - تكيف الهواء وتهوية لغرف تحكم الماكينات بالسفن - اشتراطات التصميم وأسس الحسابات.	٥٦٢٧	٣٧	
تكييف الهواء وتهوية لغرف القيادة بالسفن - اشتراطات التصميم وأسس الحسابات.	٥٦٢٨	٣٨	
تكييف الهواء وتهوية لغرف المراقبة الماجنة بالسفن - اشتراطات التصميم وأسس الحسابات.	٥٧١٩	٣٩	
السفن والتكنولوجيا البحرية - سلام القيادة.	٥٧٢٠	٤٠	
بناء السفن - سلام الإعاشة.	٥٨٥٢	٤١	
بناء السفن - سلام للركوب على متن السفينة.	٥٨٥٣	٤٢	
السفن والتكنولوجيا البحرية - قوارب الإنقاذ القابلة للنفخ.	٥٨٥٤	٤٣	
السفن والتكنولوجيا البحرية - الوحدات الهيدروستاتيكية الحرة.	٦٠٣٨	٤٤	
السفن والتكنولوجيا البحرية - المخطاف البحري لقوارب الإنقاذ وقوارب النجاة.	٦٠٣٩	٤٥	
السفن والتكنولوجيا البحرية - أنظمة النفخ بالغاز لمعدات النجاة القابلة للنفخ.	٦٠٤٠	٤٦	
السفن والتكنولوجيا البحرية - مواضع توضيح الإضاعة لمعدات الإنقاذ - الاختبار والتفتيش وعلامات وحدات الإنتاج.	٦٠٤١	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	

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٥١	٢٦٢١	٢٠١٤/٤/١٦	التعاريف والقواعد الأساسية للتركيبات الكهربائية بالسفن والوحدات البحرية.
٥٢	٦٤٨٢	٢٠١٤/٤/١٦	السفن والتكنولوجيا البحرية - معدات إطلاق إشارات استفافية - الاختبار والتفتيش وعلامات وحدات الإنتاج.
٥٣	٦٤٨٤	٢٠١٤/٤/١٦	بناء السفن - سلم الومنيوم جانبي للسفن عابرة البحار.
٥٤	٦٤٨٥	٢٠١٤/٤/١٦	بناء السفن والمنشآت البحرية - معدات السطح - أوناش سلم الإعاسة.
٥٥	٦٨٢٩	٢٠١٤/٤/١٦	نظم إدارة التدوير للسفن - توصيف نظم الإدارة الآمنة بيئيًا لوسائل التدوير.
٥٦	٦٨٣٠	٢٠١٤/٤/١٦	بناء السفن - علامات وتفاصيل اللوحات العامة للسفن.

المادة التاسعة - إلغاء عدد (٨) مواصفة هندسية (متباينة) :

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	٥٤٦٣	٢٠١٤/٤/١٦	التدخل للاتصالات الراديوية المتنقلة في وجود ضوضاء نبضية على شكل اندفعات - طرق تقييم انخفاض الرتبة والتدابير لتحسين الأداء.
٢	١-٥٤٦٥	٢٠١٤/٤/١٦	أجهزة وتقنيات النبضة ج ١: مصطلحات وتعريفات النبضة.
٣	٥٧١٦	٢٠١٤/٤/١٦	إجراءات اختبارات أساسية لنظام فرعى للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية. إجراءات الاختبار للأنظمة الرقمية - قياسات تفاوتات معدلات البث.
٤	٦٠٣٢	٢٠١٤/٤/١٦	إجراءات اختبار أساسية لنظام فرعى لاتصالات الألياف الضوئية - إجراءات اختبار النظم الرقمية - قياس وظيفة نقل الارتفاع.
٥	٦٠٤٤	٢٠١٤/٤/١٦	منظمات ذات سعة حتى .٠٠١ك/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 الروبيان أو مخاليطيهما على أن لا تستخدم في الأغراض المثلثية.
٦	٣٦٧٥	٢٠١٤/٤/١٦	نظام اعتماد معامل القياس والمعايير - المتطلبات العامة للتشغيل والاعتراف.
٧	٣٦٧٧	٢٠١٤/٤/١٦	المتطلبات العامة لتقييم الاعتماد بجهات منح الشهادات والتسجيل.
٨	٥٢٨٥	٢٠١٤/٤/١٦	تكنولوجيا المعلومات - عمليات دورة حياة البرامج - إدارة التشكيل.

المادة العاشرة - إلغاء مواصفة متباينة هندسية وتبني أخرى:

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

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 في 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 في تلوين المنتجات الغذائية - الأخضر ثابت.
٦	١٢٥٥		المواد الملونة المستخدمة في تلوين المنتجات الغذائية - الطرطازين.
٧	٢٤٢٩		الاشتراطات العامة للمنتجات الغذائية حلال طبقاً لأحكام الشريعة الإسلامية.

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

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٥٣٩٠	٢٠١٤/٤/١٦	جودة التربة - قياس التوصيل الكهربائي.
٢	٥٣٩١		جودة التربة - تقدير الكربون العضوي والكلى بالمرق الجاف.
٣	٥٣٩٢		جودة التربة - تقدير الأوس الهيدروجيني.
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.

م	م ق م	تاريخ الإلقاء	اسم المواصفة
٧	٢٢٣٢	٢٠١٤/٤/١٦	ميکروبیولوچی الأغذية ومواد العلف - العد الافتراضي للباسيلس سینیس - طريقة عد المستعمرات عند ٣٠ مل.
٨	٢٢٣٣		ميکروبیولوچی الأغذية - الطريقة المجمعية للكشف عن السالمونيلا.
٩	٢٢٣٥ ج		ميکروبیولوچی الأغذية والأعلاف - طريقة الكشف وعد البكتيريا المعروفة (عائلة الانتيروباكتریس) ج ١: الكشف والعد بطريقة العد الأكثر احتمالاً.
١٠	٢٢٣٥ ج		ميکروبیولوچی الأغذية والأعلاف - طريقة الكشف وعد البكتيريا المعروفة (عائلة الانتيروباكتریس) ج ٢: طريقة عد المستعمرات.
١١	٢١٩١ ج		الخنزير وطرق الفحص والاختبار ج ٢: طرق الفحص والاختبار.

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

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

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

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

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

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	١-٣٢٢٥	٢٠١٤/٤/١٦	الصهاريج المقلولة بـ١٠ وبالسلاك الحديدية بقياس المنسوب. الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية.

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
٢	١-٤٣٦٦	٢٠١٤/٤/١٦	دقة وصحة طرق القياس والنتائج ج ١: المبادئ الأساسية العامة والتعاريف تلغى وتحل محل المعاشرة القياسية المتباينة لعام ٢٠٠٥.
٣	٢-٤٣٦٦	٢٠١٤/٤/١٦	دقة وصحة طرق القياس والنتائج ج ٢: الطريقة الأساسية العامة لتعيين التكلارية واستعادة النتائج لطريقة قياس قياسية. تلغى وتحل محل المعاشرة القياسية المتباينة لعام ٢٠٠٥.
٤	٧٧٣١		ممارسة مهنة صناعة وإصلاح وصيانة أجهزة وألات وأدوات الوزن والقياس والكيل.
٥	٧٧٣٢		ممارسة مهنة الوزن.

المادة السادسة عشرة- إلغاء عدد (٨) معاشرة متباينة مقاييس ميكانيكية:

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المعاشرة
١	١-٤٤٩٤	٢٠١٤/٤/١٦	الإحصاء - مصطلحات ورموز ج ١: مصطلحات الاحتمالية والمصطلحات العامة في الإحصاء.
٢	٢-٤٤٩٤	٢٠١٤/٤/١٦	الإحصاء - مصطلحات ورموز ج ٢: ضبط الجودة الإحصائي.
٣	٣-٤٤٩٤	٢٠١٤/٤/١٦	الإحصاء - مصطلحات ورموز ج ٣: تصميم التجارب.
٤	٥٤٢٥	٢٠١٤/٤/١٦	إجراءات العينات ومحظوظ الفحص بمتغيرات لعدم المطابقة المثوية.
٥	٢-٤٠٧٠		الموازين الذاتية لقطارات السكك الحديدية ج ٢: نماذج تقرير الاختبار.
٦	٢-٤٠٧٢		Automatic - weighbridges
			Part 2 : test report format
٧	١-٦٦٨		ماكينات توليد الاهتزاز - ارشادات للاختبار ج ١: معدة الاختبار البيئي.
٨	١-٥٥٣٨		الاهتزاز الميكانيكي - حدود بداية الإحساس بالاهتزازات اللمسية لقييم احتلال العصب ج ١: طرق القياس عند أطراف الأصابع.

المادة السابعة عشرة - إلغاء عدد (٦) مواصفة «متانه وتبني عدد (١١) مواصفات مقاييس ميكانيكية

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المواصفة
			٢٢٣٦ م.ق.
١	٣٢٣٦ ج١	٢٠١٤/٤/١٦	المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس درجة الحرارة والمستوى في صهاريج التخزين - الطريقة الأوتوماتية (الغاء).
			1- ISO 4266-1: 2002 Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 1: Meaurement of level in atmospheric tanks.
٢	٣٢٣٦ ج٢		المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أتوماتية - ج١: قياس المستوى في الصهاريج المعرضة للجو (تبني).
			2- ISO 4266-2: 2002 Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 2: Meaurement of level in atmospheric tanks.
	٣٢٣٦ ج٣		المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أتوماتية - ج٢ : قياس المستوى في الأوعية البحرية (تبني).
			3- ISO 4266-3: 2002 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).
			المنتجات البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أتوماتية - ج٣ : قياس المستوى في صهاريج التخزين المضغوطة (غير المبردة) (تبني).
			4- ISO 4266-3: 2002 Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 4: Meaurement of level in atmospheric tanks.

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المواصفة
١	٤٣٢٣٦	٢٠١٤/٩/٤	<p>المتجان البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٤ : قياس درجة الحرارة في الصهاريج المعروضة للجو (تبني).</p> <p>5- ISO 4266-5: 2002</p> <p>Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 5: Meaurement of temperature in marine vessels.</p>
٢	٦٣٢٣٦	٢٠١٤/٩/٥	<p>المتجان البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٥ : قياس درجة الحرارة في الأوعية البحرية (تبني).</p> <p>6- ISO 4266-6: 2002</p> <p>Petroleum and liquid petroleum products- Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods- Part 6: Meaurement of temperature in pressurized storage tanks (nonrefrigerated).</p>
٣	٦٣٢٣٦	٢٠١٤/٤/١٦	<p>المتجان البترولية والبترولية السائلة - قياس المستوى ودرجة الحرارة في صهاريج التخزين بطريق أوتوماتية - ج ٦ : قياس درجة الحرارة صهاريج التخزين المضفرة (غير المبردة) (تبني).</p>
٤	١٢٥٦٦	٢٠١٤/٩/١٢	<p>طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ١٢ : معايرة أولية للاهتزاز بالطريقة التبادلية (الفاء).</p> <p>ISO 16063-12/2002/Cor 1: 2008</p> <p>Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 12: Primary vibration calibration by the reciprocity method.</p> <p>طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ١٢ : معايرة الاهتزاز الأولية بالطريقة التبادلية (تبني).</p>
٥	٢١٥٦٦	٢٠١٤/٩/٢١	<p>طرق لمعايرة محولات طاقة الاهتزاز والصدم ج ٢١ : معايرة الاهتزاز بالمقارنة بمحول طاقة مرجعى (الفاء).</p> <p>ISO 16063-21/2003/Cor 1: 2009</p> <p>Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 21: Vibration calibration by comparison a reference transducer.</p>

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

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

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المعاشرة
١	٧٧٣٣	٢٠١٤/٤/١٦	ISO 11223: 2004 Petroleum and liquid petroleum products- Direct static measurements -Measurement of vertical storage tanks by hydrostatic tank gauging. المنتجات البترولية والبترولية السائلة - القياسات الاستاتيكية المباشرة - قياس محتوى صهاريج التخزين الرأسية بواسطة مقياس الصهريج الهيدروستاتيكي.
٢	٦٨٨٧	٢٠١٤/٤/١٦	ISO 13379-1/2012 condition monitoring- and diagnostics & machines-data interpretation and diagnostics techniques- Part 1: General guideline.

م	م قم	تاريخ الاصدار	اسم المعاصفة
			حالة المعرض وتشخيص الماكينات - تفسير البيانات وتقنيات التشخيص - ج ١ : ارشادات عامة.
٣	٢٧٢٥٦	٢٠١٤/٤/١٦	OIML R 106-2/2012 Automatic rail weighbridges Part 2 : Test report format. الموازن الاتوماتية لقطارات السكك الحديدية - الجزء الثاني: غازوج تقرير الاختبار.

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

م	م قم	تاريخ الاصدار	اسم المعاصفة
١	١-٤٦٠٩		معدات الحقن للاستخدام الطبي. ج ١: قوارير الحقن الزجاجية. تلغى وتحل محل المعاصفة القياسية المتبقية لعام ٢٠٠٥
٢	٢-٤٦٠٩		معدات الحقن للاستخدام الطبي. ج ٢: سدادات قوارير الحقن. تلغى وتحل محل المعاصفة القياسية المتبقية لعام ٢٠٠٥
٣	٣-٤٦٠٩	٢٠١٤/٤/١٦	معدات الحقن للاستخدام الطبي. ج ٣: أغلفة الألومنيوم لقارورات الحقن. تلغى وتحل محل المعاصفة القياسية المتبقية لعام ٢٠٠٤
٤	١٧٧٣٤		أجهزة فحص العين - المتطلبات الأساسية وطرق الاختبار. ج ١: المتطلبات العامة المطبقة لكل أجهزة فحص العين.
٥	٧٧٣٥		الدليل العملي لقياسات درجة الحرارة.
٦	٧٧٣٦		قياسات درجة الحرارة - دليل اختيار واستخدام ترمومترات التمدد من النوع ذات القرص.
٧	٧٧٣٧		علامات التحذير من الاشعاع المؤين - رمز مكمل.
٨	٧٧٣٨		أجهزة القياس المستمر لغاز ثانى أكسيد الكبريت SO ₂ داخل مصادر إشعاعات ثابتة.
٩	٧٧٣٩		استخدام المواد المرجعية ذات شهادة (CRM) في المجالات التي يتضمنها الضبط المترولوجى والتى تمارسها الخدمات القومية للمترولوجيا القانونية. المبادئ الأساسية.

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

المادة العشرون - الفاء عدد (١١) مواصفة متباينة وتبني عدد (٣) مواصفات مقاييس فيزيقية

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المواصفة
١	٢٢٣٥٥١ ج	٢٠١٤/٤/١٦	م. ق. م. ٣٢٨٣-١٠/٨٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج. ١: اهتزاز جيبي مندمج مع حرارة جافة أو باردة (الفاء). م. ق. م. ٣٢٨٣-١٣/٨٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج. ١٢: صدمة مندمجة - ارتطام أو سقوط حد مع حرارة جافة أو باردة (الفاء). م. ق. م. ٣٢٨٣-١٦/٨٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج. ١٦: تعجيل النشاط المندمج أو حالة الاستقرار في حرارة جافة أو باردة (الفاء). م. ق. م. ٣٢٨٣-١٩/٨٠٠٨ البصريات والأجهزة البصرية - طرق الاختبارات البيئية. ج. ١٩: دورات درجة الحرارة مندمجة مع اهتزاز جيبي أو عشوائي (الفاء). ١- 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 والفوتوترونيات - طرق الاختبارات البيئية. الجزء ٢٢: البرودة والحرارة الجافة معًا أو تغير درجة الحرارة بالنسبة للارتطام أو الاهتزاز العشوائي (تبني).

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
م. ق. م ٦٦٦٦-٦٦٦٦ ٢٠٠٧/١	٢٠١٤/٤/٦	٦٦٦٦	٢
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين. ج١: أساس وتطبيق لقياسات العد بدون معالجة العينة (الغاء).			
م. ق. م ٦٦٦٦-٦٦٦٦ ٢٠٠٧/٢			
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين. ج٢: أساس وتطبيق لقياسات العد بدون معالجة العينة (الغاء).			
م. ق. م ٦٦٦٦-٦٦٦٦ ٢٠٠٧/٣			
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين. ج٣: أساس وتطبيق قياسات العد بواسطة قياس طيف عالي لتحليل			
أشعة جاما بدون معالجة (الغاء).			
م. ق. م ٦٦٦٦-٦٦٦٦ ٢٠٠٧/٤			
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين. ج٤: أساس وتطبيق القياسات بواسطة استخدام مقاييس المعدل			
النظارى ذات التدرج الخطى بدون معالجة العينة (الغاء).			
م. ق. م ٦٦٦٦-٦٦٦٦ ٢٠٠٧/٥			
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين. ج٥: أساس وتطبيقات قياسات العد على فلاتر خلال تراكم مادة مشعة (الغاء).			
ISO 11929:2010			
Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the confidence interval) for measurements of ionizing radiation- Fundamentals and application.			
تعين الحدود المميزة (شرح العتبة، الحد من الكشف وحدود فترة الثقة) لقياسات الاشعاع المؤين - أساسيات وتطبيقات (تبني).			
م. ق. م ٤٤٤٢ ج ٤٤٤٢ ٢٠٠٥/١		٤٤٤٢	٣
المصادر المرجعية لمعايرة أجهزة مراقبة تلوث السطح بواحدة بيتا (طاقة بيتا القصوى أكبر من ١٥ ، ٠ مليون إلكترون فولط) وواحدة ألفا (الغاء).			

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المعاصفة
			<p>م.ق.م ٤٤٤٢ ج ٢٠٠٥</p> <p>المصادر المرجعية لمعايير أجهزة مراقبة تلوث السطح.</p> <p>ج ٢: الإلكترونات ذات طاقة أقل من ١٥ . . ملليون إلكترون فولط</p> <p>والفوتونات ذات طاقة أقل من ١،٥ مليون إلكترون فولط (الغا).</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 - بواخت ألفا - بيتا والفوتون (تبني).</p>

الملاة العحدية والعشرون - الفاء عدد (١٥) معاصفة متبناه وتبني عدد (١٥) معاصفات مقاييس فيزيقية

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المعاصفة
١	١-٤٤٣٩	٢٠١٤/٤/١٦	<p>الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتي للعناصر المرنة الرجوعية.</p> <p>ج ١: أساسيات وإرشادات (الغا).</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> <p>صوتيات واهتزازات - قياسات معملية لخواص انتقال اهتزازات صوتية في عناصر مرنة.</p> <p>ج ١: المبادئ والإرشادات (تبني).</p>
٢	٢-٤٤٣٩		<p>الصوتيات والاهتزاز - القياس المعملى لخواص انتقال الاهتزاز الصوتي للعناصر الرجوعية.</p> <p>ج ٢: الجساعة الديناميكية للدعامات الرجوعية للحركة الانتقالية - الطريقة المباشرة (الغا).</p>

اسم المعاشرة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
<p>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.</p> <p>صوتيات واهتزازات - قياسات معملية لخواص انتقال اهتزازات صوتية في عناصر مرنة. ج ٢: الطريقة المباشرة لتحديد الكثافة الديناميكية في الدعامات المرنة للحركة الانتقالية (تبني).</p>			
<p>الصوتيات - تقدير العزل الصوتي في المباني وعناصر المبني. ج ١: عزل الصوت المنقول هرائياً (الباء).</p> <p>ISO 717-1/2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation.</p> <p>صوتيات - تقدير عزل الصوت في المباني وعناصر البناء. ج ١: عزل الصوت المنقول خلال الهواء (تبني).</p>		١-٥٥٤٧	٣
<p>الصوتيات - تقدير العزل الصوتي في المباني وعناصر المبني. ج ٢: عزل صوت الصدمة (الباء).</p> <p>ISO 717-2/2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation.</p> <p>صوتيات - تقدير عزل الصوت في المباني وعناصر البناء. ج ٢: عزل الصدم الصوتي (تبني).</p>		٢-٥٥٤٧	٤
<p>تعقيم وتغليف عدسات الزرع داخلية (الباء).</p> <p>ISO 11979-4:2008 and 1:2012 Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labeling and information.</p> <p>الأجزاء المترسبة داخل العين - عدسات داخل العين - وضع البطاقات والمعلومات (تبني).</p>		٢٨٥٦	٥

اسم المواصفة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
<p>البصريات والأجهزة البصرية - إعداد رسومات للعناصر والأنظمة البصرية. ج١: عام (الغاء). ISO 10110-1:2006 Optics and photonics - Preparation of drawings for optical elements and systems - Part 1: General.</p> <p>البصريات والفوتوبيات - 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). ISO 10110-5:2007 Optics and photonics - Preparation of drawings for optical elements and systems - Part 5: Surface form tolerances.</p> <p>البصريات والفوتوبيات - 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). ISO 10110-7:2008 Optics and photonics - Preparation of drawings for optical elements and systems - Part 7: Surface imperfection tolerances.</p> <p>البصريات والفوتوبيات - 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). ISO 8362-1:2009 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 المعاشرة	تاريخ الاصدار	م ق م	م
أوعية الحقن للحقن وتواجده. ج٢: الإغلاق لقارورات الحقن (الغاء). ISO 8362-2:2008 Injection containers and accessories - Part 2: Closures of injection. أوعية الحقن للحقن وتواجده. ج٢: الإغلاق لقارورات الحقن (تبني).		٢-٤٤٣٦	١٠
أوعية الحقن للحقن وتواجده. 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 وتواجده. ج٤: قارورات الحقن من الزجاج المشكل (تبني).	٢٠١٤/٤/١٦	٤-٤٤٣٦	١١
أوعية الحقن للحقن وتواجده. ج٥: مخلفات التجميف بالتجفيف لقارورات الحقن (الغاء). ISO 8362-5:2008 Injection containers and accessories - Part 5: Freeze drying closures of injection vials. أوعية الحقن للحقن وتواجده. ج٥: مخلفات التجميف بالتجفيف لقارورات الحقن (تبني).		٥-٤٤٣٦	١٢
أوعية الحقن للحقن وتواجده. ج٦: الأغطية المصنوعة من تجمعيات البلاستيك والألومنيوم 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 وتواجده. ج٦: الأغطية المصنوعة من تجمعيات البلاستيك والألومنيوم لقارورات الحقن (تبني).		٦-٤٤٣٦	١٣

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

٣١

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المعاشرة
١٤	٧-٤٤٣٦	٢٠١٤/٤/١٦	أوعية الحقن للحقن وتواضعه. ج ٧: أغطية الحقن المصنوعة من البلاستيك والألومنيوم معًا بدون أن يغطي 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 وتواضعه. ج ٧: أغطية الحقن المصنوعة من البلاستيك والألومنيوم معًا بدون أن يغطي الجزء البلاستيك (تبني).
١٥	٤٠١١	٢٠١٤/٤/١٦	إبر تمحى الجلد أحادية الاستخدام - الكود اللوني للتوصيف (الغاء). ISO 6009:1992/Cor 1:2008 Hypodermic needles for single use - Colour coding for identification. إبر تمحى الجلد أحادية الاستخدام - الكود اللوني للتوصيف (الغاء).

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

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

المادة الثالثة والعشرون - الغاء عدد (٢) مواصفة متباينة مقاييس كهربية

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المعاشرة
١	١٢٢٩٦٥ ج	٢٠١٤/٤/١٦	الرموز التخطيطية للرسومات ج ١٢: العناصر الثنائية المنطقية.
٢	١٢٢٩٦٥ ج	٢٠١٤/٤/١٦	الرموز التخطيطية للرسومات ج ١٢: العناصر التنازلية.
٣	٤٣٦٢		مبيانات جودة التصوير بموجات الراديو للاختبار الغير اتلافي الأساس والتعارف.

المادة الرابعة والعشرون - اعتماد عدد (٢) مواصفات توثيق

م	م ق م	تاريخ الاصدار	اسم المعاشرة
١	٧٦٨٠		معلومات وتوثيق - المفردات الجزء السابع: الجوانب القانونية للمعلومات والتوثيق.
٢	٧٧٤٠	٢٠١٤/٤/١٦	معلومات وتوثيق - المحدد القياسي الدولي للأسماء. (مقداً: ISNI).
٣	٧٧٤١		معلومات وتوثيق - المحدد القياسي الدولي للمسجلات (م.ق.د.ج: ISCI).

المادة الخامسة والعشرون : تحديث عدد (١٠) مواصفات توثيق

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

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

١٥٧٨ - ٢٠١٤ س ٢٥٠٢٧