

## قرارات مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

الصادرة عن المجلس رقم ٣١٠

بشأن اعتماد مواصفات قياسية مصرية

جديدة - معدلة - ملغاة - تحديث - تبني - تصويب

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 ٣١٠ بتاريخ ٢٠١٣/١٢/٢٩؛

واعتمادها من السيد المهندس وزير التجارة والصناعة؛

**قرار:**

**المادة الأولى - اعتماد عدد (١٢) مواصفة غذائية:**

م	م رقم	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٩٩٩	٢٠١٣/١٢/٢٩	الجبن المطبوخ والجبن المطبوخ القابل للفرد (معجون الجبن المطبوخ) تلغى وتحل محل م.ق.م. ٩٩٩ ج ١، ج ٢
٢	١١٣٢	٢٠١٣/١٢/٢٩	الجبن المطبوخ والجبن المطبوخ القابل للفرد (معجون الجبن المطبوخ) المحتوى على زيوت ودهون نباتية. تلغى وتحل محل م.ق.م. ١١٣٢ ج ١، ج ٢
٣	٧٦٥٠	٢٠١٣/١٢/٢٩	المواصفة العامة لعصائر ومركبات ونكثار الفاكهة. تلغى وتحل محل م.ق.م. ٦٨٦ ج ١، ج ٢ - م.ق.م. ١٠٢٩ ج ١، ج ٢ م.ق.م. ١٥٧٨ ج ١، ج ٢ - م.ق.م. ١٥٨٠ ج ١، ج ٢ م.ق.م. ١٥٨١ ج ١، ج ٢ - م.ق.م. ١٥٥٨ ج ١، ج ٢ م.ق.م. ١٥٥٠ ج ١، ج ٢ - م.ق.م. ١٥٧٩ ج ١، ج ٢ م.ق.م. ٦٨٧ ج ١، ج ٢ - م.ق.م. ١٠١٢ ج ١، ج ٢ م.ق.م. ٦٨٥ - م.ق.م. ١٦٠٢ ج ١ - م.ق.م. ١٢٩ ج ١ م.ق.م. ٢٢٢٠ ج ٥ - م.ق.م. ١٣٢ ج ٥
٤	٧٦٥١		كود الممارسات الصحية للخضر والفاكهة الطازجة.
٥	٧٦٥٢		إرشادات إثبات صلاحية مقاييس التحكم في سلامة الغذاء.

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٦	٧٦٥٣		ميكروبيولوجيا الأغذية والأعلاف - الوقت الحقيقي لسلسلة تفاعلات البلمرة (PCR) للكشف عن مسببات الأمراض الغذائية - الاشتراطات العامة والتعريف.
٧	٧٦٥٤		طرق فحص واختبار المواد المضافة للأغذية - اختبارات التعارف للسواد الكيميائي.
٨	٧٦٥٥		طرق أخذ العينات والتحليل للرقابة على مستويات الرصاص والكادميوم والقصدير غير العضوي وـ ٣ - موتو كلورو بروبان دايلول وينزو (A) بيرين في المواد الغذائية.
٩	٧٦٥٦	٢٠١٢/١٢/٢٩	تقدير الفيومينسينات ب١، ب٢ في الثرة - طريقة الكروماتوجراف السائل عالي الكفاءة بالاستخلاص ثم التنقية على عمود الوسط الصلب.
١٠	٣٨٥٦	٢٠١٢/١٢/٢٩	الدستور المصري لممارسات صحة وسلامة الغذاء - الأساسيات العامة لصحة الغذاء.
١١	٤٠٧٢		تركيبة الرضع.
١٢	٣٦٠٢		اللحوم المبردة.
١٣	٤٦٣ ج		طرق فحص واختبار اللحوم ومنتجاتها - الجزء الثاني: تقدير السائل المنفصل وتجهيز العينة للتحليل الكيمايى.

#### المادة الثانية - تصويب خطأ عدد (١) مواصفة غذائية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٣٨٥ ج	٢٠١٢/١٢/٢٩	القلفل الأسود والأبيض (الكامل والمسحوق) - الجزء الأول: القلفل الأسود.

#### المادة الثالثة - تبني عدد (٢) مواصفة غذائية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٧٦٥٧		CAC/RCP 58/2005 Code of Hygienic practice كود ممارسات صحة اللحوم.

م ق م	تاریخ الإصدار	اسم المواصفة	م
٧٦٥٨	٢٠١٣/١٢/٢٩	ISO 22 118-2011 Microbiology of food and animal feeding stuffs-Polymerase chain reaction (PCR) for the detection and quantification of food-borne pathogens-Performance characteristics. ميكروبولوجي الأغذية والأعلاف - سلسلة تفاعل البوليميريز (PCR) للكشف والتقدير الكمي للمرضيات التي مصدرها الغذاء - خصائص الأدا.	٤

**المادة الرابعة - تحديث عدد (٥) مواصفات غذائية :**

م ق م	م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٣٦١٢	١		دستور الممارسات الصحية لمياه الشرب الطبيعية.
٢١٤٠ ج١	٢		الكسكسي المجهز المعياً - الجزء الأول: كسكسي سيمولينا قمع الديورم.
٢١٤٠ ج٢	٣	٢٠١٣/١٢/٢٩	الكسكسي المجهز المعياً. الجزء الثاني: كسكسي دقيق القمع.
١٨٦٦ ج٣	٤		طرق فحص واختبار الحبوب والبقول الجافة - الجزء الثالث: تقدير محتوى الألياف الخام.
١٨٦٦ ج٤	٥		طرق فحص واختبار الحبوب والبقول الجافة - الجزء الرابع: البقوليات - تقدير الشوائب، الحجم، الروائح الغربية، الحشرات والصنف والتنوع.

#### **المادة الخامسة - الغاء عدد (٧) مواصفات متينة غذائية:**

اسم المعاشرة	تاریخ الإلغاء	م ق م	م
جودة المياه - الجزء الثاني: كشف وعده السالمونيلا.	٢٢٤٣	١	
دهن اللبن - الكشف عن الدهون النباتية باختبار خلات الفينوسيرول.	٣٨٢٤	٢	
اللبن واللبن المجفف واللبن الخضر وللبن الخضر المجفف والشرش والشرش المجفف - الكشف عن نشاط إنزيم الفوسفاتيز.	٦٢٢١	٣	
البن سريع الذوبان - تحليل حجمي.	٣٨٨٨	٤	
دقيق القمح (ترتيبكم استيفيم) - المصادص الفيزيقية للعجان - الجزء الرابع: تقدير الخواص البيولوجية باستخدام جهاز الألفيوجراف.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٤٢٥٧	٥
اللحوم ومنتجاتها اللحوم - تقدير محتوى الجليكون - دلتا لاكتون في اللحوم ومنتجاتها (الطريقة مرجعية).	٤٠٥٥	٦	
الزيوت العطرية: تقدير محتوى مركب ١,٨ سينول.	٤٢٦٦	٧	

## المادة السادسة - إلغاء عدد (٧) مواصفات استرشادية غذائية :

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	٣٦٨٨		المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - استراديل ١٧ بيتا.
٢	٣٦٩٥		المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - تيستوستيرون.
٣	٦٣٩٧	٢٠١٣/١٢/٢٩	المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - خلات التربولون.
٤	٣٦٩٨		المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - الزيرانول.
٥	٣٦٩٩		المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - ايزوميتاميديم.
٦	٣٦٩٤		المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - سلفاديميدين.
٧	٧٠٣١		المد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية في الأغذية - نيكاربازين.

## المادة السابعة - اعتماد عدد (١٤) مواصفة هندسية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٧٦٥٩		اشتراطات الأمان الأساسية لمعدات الضغط.
٢	٧٦٦٠		أنودة الألومنيوم وسبائكه - تحديد كتلة وحدة المساحة (كشافة السطح) لطبقة الطلاء المؤكسدة المؤنودة - الطريقة الوزنية.
٣	٧٦٦١		أنودة الألومنيوم وسبائكه - تحديد مقارنة ثبات لون طبقة الطلاء المؤكسدة والمعرضة للأشعة فوق البنفسجية والحرارة.
٤	٢٠١٣/١٢/٢٩ ٢ ج ٧٣٤٥		خدمات الغوص الترفيهي - المد الأدنى لمتطلبات الأمان لتدريب معلمي الغوص بأجهزة التنفس الشخصية تحت الماء (بالسكوبا) - الجزء الثاني: مستوى ثان.
٥	٧٦٦٢		سفن الملاحة الداخلية - بناء الأرصفة وأماكن التحميل.
٦	٧٦٦٣		سفن الملاحة الداخلية - سقالات سفن الركاب المتطلبات والاختبارات.
٧	٢ ج ٧٢٢٣		التعقيبات الناتجة - السلامة والأمان - الجزء الثاني: توصيف المخاطر.

## الوقائع المصرية - العدد ٧٠ (تابع) في ٢٦ مارس سنة ٢٠١٤

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٨	٣٢٧٢٢٢		التقنيات النانوية - السلامة والأمان - الجزء الثالث: تقييم التعرض للسواد النانوية.
٩	٧٦٦٤		السفن والتكنولوجيا البحرية - ناقلات الصب - جودة إنشاء بدن السفينة.
١٠	٧٦٦٥		طرق قياس الأداء لفلاتيات مياه الشاي والأباريق الكهربائية لاستخدامات المنزلية وما شابها.
١١	٧٦٦٦		متطلبات خاصة لوحدات التحكم الإلكترونية للوحدات المجمعة من الديايدات المشعة للضوء المغلقة من مصدر تغذية مستمر أو متعدد.
١٢	٧٦٦٧	٢٠١٣/١٢/٢٩	الأجواء القابلة للانفجار - الفحص والصيانة للتركيبات الكهربائية.
١٣	٧٦٦٨		الأجواء القابلة للانفجار - معدات ذات مستوى الحماية (Ga).
١٤	٧٣١٨		القيم الحدية وطرق قياس خصائص الاضطراب الراديوي لأجهزة استقبال البث الصوتي والتليفزيوني والأجهزة المصاحبة.

### المادة الثامنة - إلغاء عدد (١٠) مواصفات متبناة هندسية:

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	١-٦٧٠٥		أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة - ج١: الأسياخ الملساء.
٢	٢-٦٧٠٥		أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة - ج٢: الأسياخ ذات التتواء.
٣	٣-٦٧٠٥		أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة - ج٣: الشبك الملحم.
٤	٥١٧٥		الفيروسيليكيون - المواصفات وشروط التوريد.
٥	٥١٧٦		الفيرومنجنيز - المواصفات وشروط التوريد.
٦	٥١٧٧		الفيروكروم - المواصفات وشروط التوريد.
٧	٣-١٢٩٦		الرصاص وسبائكه - الرصاص.
٨	٤-٤١٥٣	٢٠١٣/١٢/٢٩	الألومنيوم وسبائكه القابلة للتشكيل - الألواح والشرائح والشرائط ج٢: الخواص الميكانيكية.
٩	٥١٨٢		المواد المعدنية - اختبار الحنف.
١٠	٥١٨٤		المواد المعدنية - اختبار الشد لحلقة المواسير.

## المادة التاسعة - تجديث عدد (١٠) مواصفات هندسية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاصفة
١	١٨٦	٢٠١٢/١٢/٢٩	المواسير والتركيبات من الحديد الزهر المستعملة في الأغراض الصحية.
٢	٣٥٠		المواسير الصلب الصالحة للقلوطة.
٣	٤٢٤		المصطلحات الفنية لمفردات المعالجة الحرارية للمنتجات الحديدية.
٤	١-٤٩٤		أدوات المائدة - ج١: متطلبات أدوات القطع المستخدمة في إعداد الطعام.
٥	٦٧٧		أسلاك الصلب غير السبانكى المستديرة والمسحوبة المستخدمة في تصنيع الحبال للأغراض العامة وحبال الصلب ذات الأقطار الكبيرة.
٦	١-٥٣١		المعادن الخفيفة وسبانكها - المصطلحات والتعريف - الجزء الأول: المواد.
٧	٢-٥٣١		المعادن الخفيفة وسبانكها - المصطلحات والتعريف - الجزء الثاني: المنتجات غير المشكلة.
٨	٣-٥٣١		المعادن الخفيفة وسبانكها - المصطلحات والتعريف - الجزء الثالث: المنتجات القابلة للتشكيل.
٩	٤-٥٣١		المعادن الخفيفة وسبانكها - المصطلحات والتعريف - الجزء الرابع: المسبوكات.
١٠	٥-٥٣١		المعادن الخفيفة وسبانكها - المصطلحات والتعريف - الجزء الخامس: طرق التصنيع والمعالجة.

## المادة العاشرة - اعتماد عدد (١٨) مواصفة كيماوية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاصفة
١	٧٦٦٩	٢٠١٢/١٢/٢٩	أدوات الاستخدام والعناية بالطفل - أدوات المائدة والتغذية - اشتراطات الأمان والاختبارات.
٢	٧٦٧٠		أدوات الاستخدام والعناية بالطفل - مشابيات الأطفال الرضع - اشتراطات الأمان وطرق الاختبار.
٣	٧٤٨٢ ج٤		مصطلحات صناعة البترول - الجزء الرابع: التكرير.
٤	٤٨٤٦ ج١		غاز الطبيعي - تعيين الزئبق - الجزء الأول: تجميع عينات الزئبق بواسطة الأمتاز الكيميائي مع اليود.

الوقائع المصرية - العدد ٧٠ (تابع) في ٢٦ مارس سنة ٢٠١٤

اسم المعاشرة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الغاز الطبيعي - تعين الزئبق - الجزء الثاني: تجميع عينات الزئبق بواسطة الاندماج مع سبيكة الذهب / البلاتين.	٢٠١٢/١٢/٢٩	٤٨٤٦ جـ ٢	٥
حقن وواجبات المريض.		٧٦٧١	٦
مخضبات الليثيون للدهانات - الخصائص وطرق الاختبار.		٢٠٨٥	٧
تكنولوجيا الطباعة - الطبعات وأحجار الطباعة - تقدير الثبات الضوئي باستخدام ضوء قوس الزيون المرشح.		٥٣٣٠	٨
الإطارات (السلسلة المميزة بمعادل التيلة) وجنوظ المجرارات والآلات الزراعية - الجزء الرابع: تصنيف وتسمية الإطار.		٧٤٨٠ جـ ٤	٩
الإطارات (السلسلة المميزة بمعادل التيلة) وجنوظ المجرارات والآلات الزراعية - الجزء الخامس: إطارات المزائق الخشبية وخدمة الغابات.		٧٤٨٠ جـ ٥	١٠
أواح الألياف الخشبية للبناء - تعين المحتوى الرملى.		٥٣٨٤	١١
متانة المنتجات الخشبية والمنتجات ذات الأساس الخشبي - تعريف درجات الاستخدام - الجزء الثاني: التطبيق على الخشب الصلب.		٧٥١٤ جـ ٢	١٢
البكرات والعجلات - طرق الاختبار والأجهزة.		٧٦٧٢	١٣
الأحجار التجوية - طرق الاختبار - الجزء الحادى عشر: تعين معامل التمدد الطولى الحراري.		٧٥٦٧ جـ ١١	١٤
طرق اختبار الأسمنت - التعين الكمى للمكونات.		٧٦٧٣	١٥
الورق والكرتون - تقدير خواص الشد جـ ٣: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت (١٠٠ مم / دقيقة).		٣ جـ ٩٠	١٦
السيراميكيات الدقيقة - (السيراميكيات المتقدمة - السيراميك التقنى المتقدم) تجهيز عينات لتحديد التوزيع المجملى الجبى لمساحيق السيراميك.		٧٦٧٤	١٧
الورق والكرتون - قياس درجة اللمعان عند زاوية ٧٥° باستخدام الأشعة المجمعة (طريقة تابي).		٤٢٩٦	١٨

## المادة الحادية عشرة - إلغاء عدد (١٥) مواصفة متباينة كيماوية :

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	٥٨٩٨	٢٠١٣/١٢/٢٩	اللب والورق والكرتون - تقدير الكالسيوم الذائب في الحمض.
٢	٥٨٩٩		اللب والورق والكرتون - تقدير النحاس الذائب في الحمض.
٣	٥٩٠٤		اللب والورق والكرتون - تقدير المتجانيس الذائب في الحمض.
٤	٥٩٠٠		اللب والورق والكرتون - تقدير الحديد الذائب في الحمض.
٥	٤٢٢٠		مظاريف المراسلة - المصطلحات.
٦	٤٢٢١		طوابع البريد وجوابات المراسلة - المقاس.
٧	٣٨١٧		اللب والورق والكرتون - وحدات التعبير عن الخصائص.
٨	٥٨٩٢		المظاريف - التصميم والأبعاد.
٩	٥٨٩٤		الورق والكرتون - الملفات والأضابير - الأبعاد.
١٠	٣٨١٣		مكونات خلطة المطاط - أسود الكربون - تقدير مساحة السطح الإدمصاص - طريقة الإدمصاص (TAB).
١١	٤٣٢٧		اليوبات والورنيشات - تحديد مقاومة نشر الملح.
١٢	٥٣٢٩		أجبار الطباعة - تعين ثبات الجير للضوء.
١٣	٥٦٦		التحليل الكيميائي لسبائك النحاس والنحيل (الآلباكا).
١٤	١٦١١		الطريقة القياسية لتعيين الزيت والشحم والهيدروكربونات البترولية في المياه.
١٥	١٦٢٧		اختبار قابلية الضغط لوقود الأفوان (المازوت).

## المادة الثانية عشرة - إلغاء عدد (٤) مواصفات كيماوية :

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	٥١٣٢	٢٠١٣/١٢/٢٩	الجير في صورة مسحوق أو أقراص.
٢	١٩٩		المساحيق البيضاء للطلاء.
٣	٥٨٣		الأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات.
٤	٢١٤٩		الأسمنت البورتلاندي متوسط الحرارة.

**المادة الثالثة عشرة - تجديد عدد (٧) مواصفات كيماوية :**

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	١٩٩٠	٢٠١٢/١٢/٢٩	طريقة استخلاص الفوسفات الذائب في الماء (للسمنة).
٢	٣٢٩٩		طريقة أخذ عينات من كميات صغيرة من السمنة الصلبة.
٣	٢٥٤٨		التعريف والمصطلحات الفنية الخاصة بالسمنة.
٤	١٤٤		سماد نترات الجير.
٥	١٩		زيت بذر الكتان النقي (الخام) للبویات.
٦	٢٠		زيت بذر الكتان المغلى للبویات.
٧	٥٥٦		زيت بذر الكتان المكرر للبویات.

**المادة الرابعة عشرة - اعتماد عدد (١٧) مواصفة غزل ونسيج :**

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٧٦٧٥	٢٠١٢/١٢/٢٩	نسجيات: خيوط البارا - آرميد ذات الألياف المتمدة - طرق الاختبار.
٢	٧٦٧٦		نسجيات - تحديد البرمات في الخيوط - طريقة العد المباشر.
٣	٢٧٨١		منسوجات - عنابة متخصصة - تنظيف جاف ورطب للأقمشة والملابس الجاهزة - الجزء الرابع: طريقة إجراء اختبار الأداء عند التنظيف والتجهيز باستخدام طرق مشابهة للتنظيف الربط.
٤	٧٦٧٧		البدل والبلاطي والأغطية المراحيحة المعقمة المستخدمة كأداة طبية للمرضى والطاقم الطبي والمعدات - طريقة اختبار تحديد مقاومة اختراق البكتيريا في وسط رطب.
٥	٦٢٦٠		المتجانس المدعمة - الدواسات والأقمشة - تحديد وزن وحدة المساحات.
٦	٧٦٧٨		المسروقات - اختبارات ثبات اللون - توصيف أقمشة الاحتكاك القطبية.
٧	٧٦٧٩ ج		تعيين مقاسات الملابس - الجزء الثاني: الأبعاد الأساسية والثانوية.

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٨	٧٦٨٠		منسوجات - أقمشة التريكو - تقدير عدد الغرز في وحدة الطول ووحدة المساحة.
٩	٧٦٨١		طريقة اختبار مقاومة الأقمشة للتنفس (عبوة البوليستير).
١٠	٧٦٨٢		متطلبات الأداء العامة لأقمشة التريكو.
١١	٧٦٨٣		متطلبات الأداء العامة للأقمشة المنسوجة.
١٢	٧٦٨٤		متطلبات الأداء العامة للملابس الجاهزة.
١٣	٧٦٨٥	٢٠١٣/١٢/٢٩	متطلبات الأداء القياسي لأقمشة الملابس الخارجية وجاكت الملابس الرياضية والملابس الفضفاضة والبنطلون المصنوعة من التريكو للرجال والأولاد.
١٤	٧٦٨٦		أغطية الأرضيات المرن - أغطية الأرضيات المصنوعة من كلوريد البولي فينيل للاستخدام في الأماكن المبتلة - توصيف.
١٥	٣٧٦٢		متطلبات الأمان لماكينات التنظيف الجاف - الجزء الثاني: ماكينات تستخدم رباعي كلورو إيثيلين.
١٦	٣٧٦٢		متطلبات الأمان لماكينات التنظيف الجاف - الجزء الثالث: ماكينات تستخدم مذيبات قابلة للاحتراق.
١٧	٣٧٨٩		البطاقات والإعلانات (التصریعات) البيئية - الإعلانات البيئية النوع الثالث - المبادئ والإجراءات.

**المادة الخامسة عشرة - إلغاء عدد (١٢) مواصفة غزل ونسيج متباينة :**

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	٣٩١٠		ماكينات ومعدات النسيج - مطاوى النسيج - توصيف وصلة تغيير المطرقة آلية.
٢	٦٠٩٣		خيوط التريكو - تحديد الطول بعد الغرس في الماء.
٣	٢-٣٩٠٥		ماكينات ومعدات النسيج - أجزاء ماكينات النسيج - ج ٢: مصطلحات المستلزمات.
٤	٣٩٠٦	٢٠١٣/١٢/٢٩	مصطلحات ماكينات غزل الطرف المفتوح.
٥	٣٩٩٩		مرادن ماكينات الغزل والنوى الحلقي - قائمة بالمصطلحات.
٦	٤٠٠١		ماكينات ومعدات النسيج - ارتباط السلسلة في ماكينات تريكو السداء - المصطلحات والرموز.

م	م ق م	تاريخ الإلقاء	اسم المواصفة
٧	٤٠٦١	٢٠١٢/١٢/٢٩	ماكينات ومعدات النسيج - تعريف ومصطلحات أسطوانات السحب في ماكينات الغزل.
٨	٤٠٦٢		ماكينات ومعدات النسيج - تعريف الجوانب اليمنى واليسرى لأنواع النسيج .
٩	٤٠٦٤		ماكينات ومعدات النسيج - الأبعاد الأساسية لاسطوانات التوجيه لماكينات الصباغة والتجهيز.
١٠	٤٠٦٥		ماكينات ومعدات النسيج - تعريف الجوانب اليمنى واليسرى لماكينات تحضيرات النسيج.
١١	١-٤٦٤٩		ماكينات النسيج - كود اختبار الضوضاء ج ١ : متطلبات عامة.
١٢	٢-٤٦٤٩		ماكينات النسيج - كود اختبار الضوضاء ج ٢: تحضيرات الغزل وماكينات الغزل.

**المادة السادسة عشرة - تجديث عدد (٣٢) مواصفة غزل ونسيج :**

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٣-٣٩٣	٢٠١٢/١٢/٢٩	منسوجات - خواص قزق الأقمشة ج ٣: تعين قوة التمزق لعينات اختبار على شكل جناح (طريقة التمزق الفردي).
٢	٢٢٨		طريقة استخدام نظام التكس في ترتيب غر الخيوط والألياف النسجية.
٣	٤-٣٩٣		منسوجات - خواص قزق الأقمشة ج ٤ : تعين قوة التمزق لعينات اختبار على شكل لسان (طريقة التمزق المضاعف).
٤	٢٤٠		منسوجات - اختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للضوء - ضوء النهار.
٥	٣٩٠		منسوجات - أقمشة منسوجة - تراكيب نسجية - طرق التحليل - تقدير عدد البرمات في خيوط الأقمشة.
٦	٢٣٧		منسوجات - اختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للاحتكاك.

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواضي
٧	٢-٣٩٣		منسوجات - خواص تمزق الأقمشة ج ٢: تعين قوة التمزق لعينات اختبار على شكل سروال (طريقة التمزق الفردي).
٨	١٣٤٤		الأبعاد الأساسية لأماشاط النسيج المثبتة بالقار.
٩	١٤٠٩		الأبعاد الأساسية للثير السلك المزدوج لدرء أنوال النسيج.
١٠	١٩٠٩		المصطلحات والتعریف الفنية لماکینات تدویر مواسير اللحمة.
١١	١٤١٠		ثير السلك المزدوج ذو الزردة الداخلية لنسيج المحاکار.
١٢	٢٢٢		دویارة الكتان.
١٣	٣٩١		تقدير غر الخيوط في الأقمشة.
١٤	١٠٨١	٢٠١٢/١٢/٢٩	دویارة السيزال.
١٥	١١٧		رباط البفتة الخام.
١٦	٩٥٠		خراطيم إطفاء الحرائق الكتانية.
١٧	١١٣٤		أشرطة الجوت للتجيد.
١٨	١٢٠		اللنت الأبيض الماخص.
١٩	٢٦٠٢٨٣		الخيوط الصوفية والصوفية المخلوطة.
٢٠	٤٠٠٣١		
٢١	٣٩		الطرق القياسية لتقدير الوزن المصح للرسالة ونسب الرماد والمواد الغريبة في المنتجات الصرفية.
٢٢	١٠٩		الخيوط القطنية الخام المشطة والمسرحة.
٢٣	١١١		الطرق القياسية لتقدير التمرة وعدد البرمات ومقاومة الشد ودرجة المظهرية والوزن المصح للرسالة في الخيوط القطنية.
٢٤	١٢٧		خيوط الحياكة القطنية.
٢٥	١٢٨		خيوط السراحة القطنية والمخلوطة.
٢٦	٣٣٤		خيوط الشعيرات المستمرة (نایلون ٦).
٢٧	٤٣٩		خيوط الفسكوز المستمرة.
٢٨	٤٦٣		ألياف النایلون - ٦ - القصيرة.

١٤ الواقع المصرية - العدد ٧٠ (تابع) في ٢٦ مارس سنة ٢٠١٤

اسم المعاشرة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
قماش صوف السيرج خالص للبدل.	٢٠١٢/١٢/٢٩	٣٢	٢٨
قماش جبردين صوف خفيف.		٣٣	٢٩
قماش الفائلة للقمصان المصنوع من صوف مخلوط بالقطن.		٣٤	٣٠
الأقمشة القطنية - دمور (بفتة خام).		٢٧٨	٣١
الأقمشة القطنية - دبلان (بفتة بيضاء).		٢٧٩	٣٢

**المادة السابعة عشرة - تصويب خطأ في عدد (١) معاشرة غزل ونسيج :**

اسم المعاشرة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
معايير السلامة والصحة والبيانات للمتجهات النسجية - الجزء الثاني : الأقمشة المصبوغة أو المطبوعة أو المجهزة .	٢٠١٢/١٢/٢٩	٢٢٦٦ ج ٢	١

**المادة الثامنة عشرة - اعتماد عدد (٢٤) معاشرة مقاييس :**

اسم المعاشرة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
المقاييس الخطية عالية الدقة للأطوال .	٢٠١٢/١٢/٢٩	٥٩٧٩	١
أجهزة قياس الطول.		٧٢٥٧	٢
أجهزة التعبئة الآلomatic المثقالية - الجزء الأول : المتطلبات الفنية والمترولوجية - الاختبارات . تلغى وتحل محل م.ق.م. ٢٨٤٧ - ٢٨٤٧ ، م.ق.م. ٢٠٠٢/١ ، م.ق.م. ٢٠٠٨/١-٦٧٨٠ ، م.ق.م. ٢٠١٠/١-٧٢٥٣ (المتبناة)		١٧٦٨٧ ج ١	٣
أجهزة التعبئة الآلomatic المثقالية - الجزء الثاني : نموذج تقرير الاختبار . تلغى وتحل محل م.ق.م. ٢٨٤٧ - ٢٨٤٧ ، م.ق.م. ٢٠٠٥/٢-٦١٠٩		١٧٦٨٧ ج ٢	٤
المواد المعدنية - اختبار ثوب للصلادة - ج ١ : التحقق ومعايرة ماكينات الاختبار . تلغى وتحل محل م.ق.م. ٢٠٠٥/٤٥٩٨ ، م.ق.م. ٢٠٠٥/٤٥٩٩		١٧٦٨٨ ج ١	٥

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
٦	٧٦٨٨ ج ٢		المواد المعدنية - اختبار ثوب للصلادة - ج ٢ : معايرة اللقم المرجعية . تلغى وتحل محل م.ق.م. ٢٠٠٥/٤٥٩٨ ، م.ق.م. ٢٠٠٥/٤٥٩٩
٧	٦٨٨٣ ج ١		الاهتزاز الميكانيكي - قياس وتقدير تعرض جسم الإنسان للاهتزازات المنقولة عن طريق اليد - ج ١ : متطلبات عامة.
٨	٥٥٤٩ ج ٥		الاهتزاز الميكانيكي والاصدم - تقدير تعرض جسم الإنسان كله للاهتزاز - الجزء الخامس : طريقة تقييم الاهتزاز المحتوى على صدمات متكررة.
٩	٧٦٨٩ ج ١	٢٠١٣/١٢/٢٩	البصريات والأجهزة البصرية - مواصفات تسلكويات التصوير - ج ١ : الأجهزة ذات الاستخدام العام .
١٠	٧٦٨٩ ج ٢		البصريات والأجهزة البصرية - مواصفات تسلكويات التصوير - ج ٢ : الأجهزة عالية الأداء .
١١	٧٦٩٠ ج ١		الليزر والأجهزة المتعلقة بالليزر - تعين مقاومة أنابيب القصبة الهوائية لليزر - ج ١ : غر أنبوب القصبة الهوائية .
١٢	٧٦٩٠ ج ٢		الليzer والأجهزة المتعلقة بالليزر - تعين مقاومة أنابيب القصبة الهوائية لليزر - ج ٢ : أطواق القصبة الهوائية .
١٣	٧٦٩١ ج ١		تعقيم الأدوات الطبية - متطلبات للأدوات الطبية كي يطلق عليها "معقمة" - ج ١ : متطلبات التعقيم النهائي للأدوات الطبية .
١٤	٧٦٩١ ج ٢		تعقيم الأدوات الطبية - متطلبات للأدوات الطبية كي يطلق عليها "معقمة" - ج ٢ : متطلبات عملية تعقيم الأدوات الطبية .
١٥	١٨٨٥ ج ٣		المعاقن المعقمة تحت الجلد ذات الاستعمال لمرة واحدة - ج ٣ : المعاقن ذاتية الإعاقمة بجرعات التطعيم الثابتة .
١٦	١٨٨٥ ج ٤		المعاقن المعقمة تحت الجلد ذات الاستعمال لمرة واحدة - ج ٤ : المعاقن ذات خاصية منع إعادة الاستعمال .
١٧	٦٤٦٥ ج ٤		بصريات العين - العدسات اللاصقة - ج ٤ : الخواص الفيزيوكيميائية لمواد العدسات اللاصقة ، تلغى وتحل محل م.ق.م. ٢٠٠٦/١-٢٤٦٣ م.ق.م. ٢٠٠٦/٢٧٧١
١٨	٧٦٩٢		الطبالي - الألواح البيانية .
١٩	٧٣٤٠ ج ٢		المعدات الأرضية للطيران - المتطلبات الأساسية - ج ٢ : متطلبات الأمان .

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
٢٠	٧٦٩٣		أنظمة الفصل الكروماتوجرافى لتقدير التلوث من المبيدات والمواد السامة الأخرى .
٢١	٧٦٩٤	٢٠١٢/١٢/٢٩	أنظمة الفصل الكروماتوجرافى / المقياس الطيفي للكتلة لتحليل الملوثات العضوية فى المياه .
٢٢	٧٠٧٧		تقييم النموذج والتصديق عليه .
٢٣	٣١٩٨		الصوتيات - القيم المرجعية المفضلة للمستويات الصوتية والاهتزازية.
٢٤	٧٧٢		الكميات والوحدات - الكهرومغناطيسية.

**المادة التاسعة عشرة : قبلي عدد (٨) مواصفات مقاييس:**

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المعاشرة
١	٧٦٩٥ ج١		ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 part 1 : Origins of radon and its short -lived decay products and associated measurement methods.  قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج١ : منشأ الرادون ومنتجاته التي لا تتحلل سريعاً وطرق القياس المصاحبة.
٢	٧٦٩٥ ج٢	٢٠١٢/١٢/٢٩	ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment -Air: radon -222- Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products  قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج٢ : طريقة القياس المتكامل للتقرير للطاقة ألفا المحتملة - متوسط تركيز قصير الأجل نواتج اضمحلال الرادون في الغلاف الجوي بيئته.
٣	٧٦٩٥ ج٣		ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products  قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج٣ : قياس بقعة أساليب ألفا المحتملة - تركيز الطاقة في فترة قصيرة - نواتج اضمحلال الرادون في الغلاف الجوي بيئته.

اسم المعاشرة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
<p>ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 Part 4 : Inetegrated measurement method for determinining average activity concentration using passive sampling and delayed analysis.</p> <p>قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج ٤ : أساليب التفاصيل المتكاملة - بيئة لتحديد تركيز غاز الرادون نشاط متوسط في الغلاف الجوي باستخدام أخذ العينات سلبية وتأخر تحليل.</p>	٧٦٩٥ ج ٤	٢٠١٤	٤
<p>ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 Part 5 : Continuous measuremnet method of the activity concentration</p> <p>قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج ٥ : أساليب القياس المستمر للنشاط غاز الرادون التركيز في بيئة الغلاف الجوي.</p>	٧٦٩٥ ج ٥	٢٠١٤	٥
<p>ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 Part 6 : Spot measurement method of the activity concentration</p> <p>قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج ٦ : أساليب تقدير معدل الزفير السطح - طريقة تراكم في البيئة.</p>	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٩٥ ج ٦	٦
<p>ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 Part 7 : Accumulation method for estimating surface exhalation rate</p> <p>قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج ٧ : طرق قياس بقعة من نشاط غاز الرادون التركيز في بيئة الغلاف الجوي.</p>	٧٦٩٥ ج ٧		٧
<p>ISO 11665-1: 2102 Measurement of radioactivity in the environment- Air: radon -222 Part 8 : Methodologies for initial and additional investigations in buildings.</p> <p>قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج ٨ : منهجيات الأولية والإضافية - التحقيقات في المباني.</p>	٧٦٩٥ ج ٨		٨

**المادة العشرون : إلغاء عدد (٤٤) مواصفة مقاييس (متبقية) :**

م	م ق م	تاريخ الإلغاء	اسم المواصفة
١	٦٢٧٩		مواصفات المنتج الهندسي - الأبعاد الخطية والزاوية والتفاوتات: توصيف الحد +/- - أبعاد متدرجة، المسافات، المقادس، الزاوية وأنصاف الأقطار.
٢	٥٩٧٨		عدادات السرعة، عدادات المسافة، كرونوغراف السرعة الميكانيكية لمحركات السيارات - التنظيمات المترولوجية.
٣	٢٠٧		عدادات التاكسي - المتطلبات المترولوجية والفنية - إجراءات الاختبارات ونموذج تقرير الاختبارات.
٤	٤٦٧٧		تكنولوجيا الرسومات - عملية التحكم - المتطلبات الضوئية، الهندسية والمترولوجية لعاكس مقاييس كافة الصور الفوتوغرافية لاستخدام فنون الرسومات.
٥	١-٣٢٣٥	٢٠١٣/١٢/٢٩	القياس الإستاتيكي المباشر للمتجانس البترولية والبترولية السائلة - محتويات صهاريج التخزين الرئيسية ج ١: قياس الوزن بواسطة تخزين هيدروستاتيكي.
٦	٦٣٦٤		قدرة المائع الهيدروليكية - التنااغم بين المائع ومعيار قياس مرنة الماء.
٧	٤٢٣٩		ألوان وإشارات الأمان.
٨	٦٨٧٦		تعريف ومصطلحات إضافية.
٩	٢-٤٠٧٢		الموازين الآلomaticية لقطارات السكك الحديدية - ج ٢: نماذج تقرير الاختبار.
١٠	٤٤٩٨		اختبار غير إتلاقي - الفحص بالتلغلل - مباديء عامة.
١١	٤٦٠٤		الاختبارات اللا إتلاقي - المصطلحات - التعريف - المستخدمة في الاختبارات التي يستخدم فيها السائل المتغللل.
١٢	٤٦٠٦		الاختبارات اللا إتلاقي - الفحص باستخدام السائل المتغللل وطرق التحقق.
١٣	٣٩٢٧		الماء المعدنية - اختبار الصلادة بطريقة ثوب.
١٤	٦-٤٦٢٠		طرق لمعاييرة مجسات الصدمة والاهتزاز - ج ٦: معايرة اهتزاز أمامية عند الترددات المنخفضة.
١٥	١٠-٤٦٢٠		طرق لمعاييرة مجسات الصدمة والاهتزازات - ج ١٠: معايرة أمامية بالصدامات عالية الارتطام.

اسم المواضيـة	تاریخ الإلـفاء	م قـم	م
حالة العرض وتشخيص الماكينات - إرشادات عامة باستخدام بارمترات الأداء.		٦٩٦٥	١٦
حالة العرض وتشخيص الماكينات - إرشادات عامة لتفسير البيانات وتقنيات التشخيص.		٦٨٨٧	١٧
البصريات المتعلقة بالعين - الكود الوصفي للمزلاج.		٣٨٤٩	١٨
الصوتيات - المد للتوصيل الهوائي للنفمة النقية لقياسات السمعية لأغراض الحفاظ على السمع.		٤٠١٢	١٩
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعنابر المبني - ج ٦ : القياسات العملية لعزل الصدمة الصوتية للأرضيات.		٦-٦٦٧٧	٢٠
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعنابر المبني - ج ١٠ : القياس العملي لعزل الصوت المنقول بالهواء لعناصر المبني الصغيرة.		١٠-٦٦٧٧	٢١
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعنابر المبني - ج ١١ : القياسات العملية لتخفيض الصدمة الصوتية بواسطة أخطية الأرضيات على أرضيات مرجعية خفيفة الوزن.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١١-٦٦٧٧	٢٢
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعنابر المبني - ج ١٦ : القياس العملي لتحسين معامل التخفيض الصوتي بواسطة بطانة إضافية.		١٦-٦٦٧٧	٢٣
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التأين - ج ٦ : أسس وتطبيقات لقياسات استخدام النموذج الانتقالي.		٦-٦١١١	٢٤
تحديد حد الكشف والعتبة المحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة - ج ١ : الأساسيات والتطبيق لإحصاء القياسات بدون تأثير من طريقة معالجة العينة .		١-٤٤٩٩	٢٥
تحديد حد الكشف والعتبة المحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة - ج ٢ : الأساسيات والتطبيق على إحصاء القياسات مع تأثير طريقة معالجة العينة .		٢-٤٤٩٩	٢٦
تحديد حد الكشف والعتبة المحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة - ج ٣ : الأساسيات والتطبيق على إحصاء القياسات بواسطة المقياس الطيفي لأشعة جاما ذات قدرة تحمل عالية بدون تأثير من طريقة معالجة العينة .		٣-٤٤٩٩	٢٧
أجهزة قياس أنبعاثات عادم المركبات ج ١ : المتطلبات المترولوجية والفنية.		١-٣٦٣٤	٢٨

**٢٠. الواقع المصرية - العدد ٧٠ (تابع) في ٢٦ مارس سنة ٢٠١٤**

م	م ق م	تاريخ الإلقاء	اسم المواصفة
٢٩	٤-٣٦٣٤		أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ٢ : الضوابط المترولوجية واختبارات الأداء.
٣٠	٣-٣٦٣٤	٢٠١٢/١٢/٢٩	أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ٣: نموذج التقرير. التعبير عن خصائص مولدات الإشارة.
٣١	٤٣٦٥		بيانات جودة التصوير بوجات الراديو لاختبار غير الإنلافي - الأساس والتعريف.
٣٢	٤٣٦٦		

**المادة الحادية والعشرون - تصويب لعدد (٤) مواصفات مقاييس :**

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	١-٦٤٦٥		بصريات العين - العدسات اللاصقة ج ١ : المصطلحات ونظام التصنيف وتحصيات لتصنيفات ملخص البيانات.
٢	٢-٦٤٦٥	٢٠١٢/١٢/٢٩	بصريات العين - العدسات اللاصقة ج ٢ : التفاوتات.
٣	٣-٦٤٦٥		بصريات العين - العدسات اللاصقة ج ٣ : طرق القياس.
٤	٣٧٢٦٠		أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ٣ : شكل تقرير تقييم النوع.

**المادة الثانية والعشرون - اعتماد عدد (٣) مواصفات توثيق :**

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	١٧٦٩٦ ج		معلومات وتوثيق - إدارة الوثائق الجارية - الجزء الأول : عام
٢	٧٦٩٧		معلومات وتوثيق - نظام المعرف الرقمي للكيان.
٣	٧٦٩٨	٢٠١٢/١٢/٢٩	معلومات وتوثيق الدليل الإرشادي للإرجاعات والاستشهادات البيблиографية لمصادر المعلومات.

**المادة الثالثة والعشرون : يعتبر القرار الإداري رقم ٣٤ لسنة ٢٠١٤ الخاص بالتعديلات على مواصفات قياسية مصرية سبق صدور قرارات وزارية ملزمة لها مكملاً لهذا القرار.**

**المادة الرابعة والعشرون : ينشر هذا القرار بالواقع المصرية لإعلام ذوى الشأن بالمواصفات التى صدرت أو التى تم تعديليها كلياً أو جزئياً.**

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

١٥٧٦ - ٢٠١٣ س ٢٥٥٣١