

## 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 ٢٩/١٢/٢٠١٣ ؛

واعتمادها من السيد المهندس وزير التجارة والصناعة ؛

**قرر:**

**المادة الأولى - اعتماد عدد (١٣) مواصفة غذائية :**

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الجبن المطبوخ والجبن المطبوخ القابل للفرد (معجون الجبن المطبوخ) تلغى وتحل محل م.ق.م ٩٩٩ ج ١، ج ٢	٢٠١٣/١٢/٢٩	٩٩٩	١
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		١١٣٢	٢
المواصفة العامة لعصائر ومركزات ونكتار الفاكهة. تلغى وتحل محل م.ق.م ٦٨٦ ج ١، ج ٢ م.ق.م ١٠٢٩ 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 ١٠١٢ ج ١، ج ٢ - م.ق.م ٦٨٧ م.ق.م ٦٨٥ - م.ق.م ١٦٠٢ ج ١ - م.ق.م ١٢٩ ج ١ م.ق.م ١٣٢ ج ٥ - م.ق.م ٢٢٢٠		٧٦٥٠	٣
كود الممارسات الصحية للخضر والفاكهة الطازجة.		٧٦٥١	٤
إرشادات إثبات صلاحية مقاييس التحكم فى سلامة الغذاء.		٧٦٥٢	٥

الوقائع المصرية - العدد ٧٠ (تابع) في ٢٦ مارس سنة ٢٠١٤ ٣

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
٦	٧٦٥٣	٢٠١٣/١٢/٢٩	ميكروبيولوجيا الأغذية والأعلاف - الوقت الحقيقي لسلسلة تفاعلات البلمرة (PCR) للكشف عن مسببات الأمراض الغذائية - الاشتراطات العامة والتعاريف.
٧	٧٦٥٤		طرق فحص واختبار المواد المضافة للأغذية - اختبارات التعارف للمواد الكيميائية.
٨	٧٦٥٥		طرق أخذ العينات والتحليل للرقابة على مستويات الرصاص والكادميوم والقصدير غير العضوي و٣- مونو كلورو بروبان دايلول وهنترو (A) بيرين في المواد الغذائية.
٩	٧٦٥٦		تقدير الفيومينسينات ب١ ، ب٢ في اللثة - طريقة الكروماتوجراف السائل عالي الكفاءة بالاستخلاص ثم التنقية على عمود الوسط الصلب.
١٠	٣٨٥٦		الديستور المصرى لممارسات صحة وسلامة الغذاء - الأساسيات العامة لصحة الغذاء.
١١	٢٠٧٢		تركيبة الرضع.
١٢	٣٦٠٢		اللحوم المبردة.
١٣	٢٦٣ ج		طرق فحص واختبار اللحوم ومنتجاتها - الجزء الثانى: تقدير السائل المنفصل وتجهيز العينة للتحليل الكيميائى.

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

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٣٨٥ ج	٢٠١٣/١٢/٢٩	الفلفل الأسود والأبيض (الكامل والمسحوق) - الجزء الأول: الفلفل الأسود.

المادة الثالثة - تبني عدد (٢) مواصفة غذائية :

م	م ق م	تاريخ الإصدار	اسم المواصفة
١	٧٦٥٧	٢٠١٣/١٢/٢٩	CAC/RCP 58/2005
			Code of Hygienic practice كود ممارسات صحة اللحوم.

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
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. ميكروبيولوجيا الأغذية والأعلاف - سلسلة تفاعل البوليميريز (PCR) للكشف والتقدير الكمي للممرضات التي مصدرها الغذاء - خصائص الأداء.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٥٨	٢

المادة الرابعة - تحديث عدد (٥) مواصفات غذائية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
دستور الممارسات الصحية لمياه الشرب الطبيعية.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٣٦١٢	١
الكسكسى المجهز المعبأ - الجزء الأول: كسكسى سيمولينا قمح الديورم.		٢١٤٠ ج١	٢
الكسكسى المجهز المعبأ. الجزء الثانى: كسكسى دقيق القمح.		٢١٤٠ ج٢	٣
طرق فحص واختبار الحبوب والبقول الجافة - الجزء الثالث: تقدير محتوى الألياف الخام.		١٨٦٦ ج٣	٤
طرق فحص واختبار الحبوب والبقول الجافة - الجزء الرابع: البقوليات - تقدير الشوائب، الحجم، الروائح الخريبة، الحشرات والصنف والنوع.		١٨٦٦ ج٤	٥

المادة الخامسة - إلغاء عدد (٧) مواصفات متبناة غذائية :

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
جودة المياه - الجزء الثانى: كشف وعدد السالمونيلا.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٢٢٤٣	١
دهن اللبن - الكشف عن الدهون النباتية باختبار خلاص الفينوسيتروكسول.		٣٨٢٤	٢
اللبن واللبن المجفف واللبن الحض واللبن الحض المجفف والشرش والشرش المجفف - الكشف عن نشاط إنزيم الفوسفاتيز.		٦٢٢١	٣
البن سريع الذوبان - تحليل حجمى.		٣٨٨٨	٤
دقيق القمح (ترتيكم استيفيم) - الخصائص الفيزيكية للعجائن - الجزء الرابع: تقدير الخواص البيولوجية باستخدام جهاز الألفيوجراف.		٤٢٥٧	٥
اللحوم ومنتجات اللحوم - تقدير محتوى الجليكون - دلتا لاكتون فى اللحوم ومنتجاتها (الطريقة مرجعية).		٤٠٥٥	٦
الزيوت العطرية: تقدير محتوى مركب ١.٨ سينول.		٤٢٦٦	٧

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

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - استراديول ١٧ بيتا.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٣٦٨٨	١
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - تيستوستيرون.		٣٦٩٥	٢
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - خلاص الترنبولون.		٦٣٩٧	٣
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - الزيرانول.		٣٦٩٨	٤
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - ايزوميتاميديم.		٣٦٩٠	٥
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - سلفاديميدين.		٣٦٩٤	٦
الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات العقاقير البيطرية فى الأغذية - نيكاربازين.		٧٠٣١	٧

المادة السابعة - اعتماد عدد (١٤) مواصفة هندسية :

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

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
التقنيات النانوية - السلامة والأمان - الجزء الثالث: تقييم التعرض للمواد النانوية.		٧٢٢٣ ج٣	٨
السفن والتكنولوجيا البحرية - ناقلات الصلب - جودة إنشاء بدن السفينة.		٧٦٦٤	٩
طرق قياس الأداء لغلايات مياه الشاي والأباريق الكهربائية للاستخدامات المنزلية وما شابهها.		٧٦٦٥	١٠
متطلبات خاصة لوحدة التحكم الإلكترونية للوحدات المجهزة من النايودات المشعة للضوء المغلقة من مصدر تغذية مستمر أو متردد.		٧٦٦٦	١١
الأجواء القابلة للانفجار - الفحص والصيانة للتركيبات الكهربائية.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٦٧	١٢
الأجواء القابلة للانفجار - معدات ذات مستوى الحماية (Ga).		٧٦٦٨	١٣
القيم الحدية وطرق قياس خصائص الاضطراب الراديوى لأجهزة استقبال البث الصوتى والتليفزيونى والأجهزة المصاحبة.		٧٣١٨	١٤

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

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
أسيخ الصلب لتسليح الخرسانة - ج١: الأسيخ الملساء.		١-٦٧٠٥	١
أسيخ الصلب لتسليح الخرسانة - ج٢: الأسيخ ذات النتوءات.		٢-٦٧٠٥	٢
أسيخ الصلب لتسليح الخرسانة - ج١: الشبك الملحوم.		٣-٦٧٠٥	٣
الفيروسيليكون - المواصفات وشروط التوريد.		٥١٧٥	٤
الفيرومنجيز - المواصفات وشروط التوريد.		٥١٧٦	٥
الفيروكروم - المواصفات وشروط التوريد.		٥١٧٧	٦
الرصاص وسبائكه - الرصاص.		٣-١٢٩٦	٧
الألومنيوم وسبائكه القابلة للتشكيل - الأكواح والشرائح والشرائط ج٢: الخواص الميكانيكية.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٢-٤١٥٣	٨
المواد المعدنية - اختبار الحنى.		٥١٨٢	٩
المواد المعدنية - اختبار الشد لحلقة المواسير.		٥١٨٤	١٠

المادة التاسعة - تحديث عدد (١٠) مواصفات هندسية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
المواسير والتراكيبات من الحديد الزهر المستعملة في الأغراض الصحية.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١٨٦	١
المواسير الصلب الصالحة للقلوطة.		٣٥٠	٢
المصطلحات الفنية لمفردات المعالجة الحرارية للمنتجات الحديدية.		٤٢٤	٣
أدوات المائدة - ج١: متطلبات أدوات القطع المستخدمة في إعداد الطعام.		١-٤٩٤	٤
أسلاك الصلب غير السبائكي المستديرة والمسحوبة والمستخدم في تصنيع الجبال للأغراض العامة وجبال الصلب ذات الأقطار الكبيرة.		٦٧٧	٥
المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف - الجزء الأول: المواد.		١-٥٣١	٦
المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف - الجزء الثاني: المنتجات غير المشكلة.		٢-٥٣١	٧
المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف - الجزء الثالث: المنتجات القابلة للتشكيل.		٣-٥٣١	٨
المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف - الجزء الرابع: المسبوكات.		٤-٥٣١	٩
المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف - الجزء الخامس: طرق التصنيع والمعالجة.		٥-٥٣١	١٠

المادة العاشرة - اعتماد عدد (١٨) مواصفة كيميائية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
أدوات الاستخدام والعناية بالطفل - أدوات المائدة والتغذية - اشتراطات الأمان والاختبارات.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٦٩	١
أدوات الاستخدام والعناية بالطفل - مشايات الأطفال الرضع - اشتراطات الأمان وطرق الاختبار.		٧٦٧٠	٢
مصطلحات صناعة البترول - الجزء الرابع: التكرير.		٤٦٤٨٢ ج٤	٣
الغاز الطبيعي - تعيين الزئبق - الجزء الأول: تجميع عينات الزئبق بواسطة الأمتزاز الكيماوي مع اليود.		٤٨٤٦ ج١	٤

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
الغاز الطبيعي - تعيين الزئبق - الجزء الثاني: تجميع عينات الزئبق بواسطة الاندماج مع سبيكة الذهب/ البلاتين.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٤٨٤٦	٥
حقوق وواجبات المريض.		٧٦٧١	٦
مخضبات الليثيون للدهانات - الخصائص وطرق الاختبار.		٢٠٨٥	٧
تكنولوجيا الطباعة - الطباعات وأحبار الطباعة - تقدير الثبات الضوئي باستخدام ضوء قوس الزينون المرشح.		٥٣٣٠	٨
الإطارات (السلسلة المميزة بمعادل التيلة) وجنوط الجرارات والآلات الزراعية - الجزء الرابع: تصنيف وتسمية الإطارات.		٧٤٨٠	٩
الإطارات (السلسلة المميزة بمعادل التيلة) وجنوط الجرارات والآلات الزراعية - الجزء الخامس: إطارات المزالق الخشبية وخدمة الغابات.		٧٤٨٠	١٠
ألواح الألياف الخشبية للبناء - تعيين المحتوى الرطبي.		٥٣٨٤	١١
متانة المنتجات الخشبية والمنتجات ذات الأساس الخشبي - تعريف درجات الاستخدام - الجزء الثاني: التطبيق على الخشب الصلب.		٧٥١٤	١٢
البيكرات والعجلات - طرق الاختبار والأجهزة.		٧٦٧٢	١٣
الأحجار التجميعية - طرق الاختبار - الجزء الحادي عشر: تعيين معامل التمدد الطولي الحراري.		٧٥٦٧	١٤
طرق اختبار الأسمنت - التعيين الكمي للمكونات.		٧٦٧٣	١٥
الورق والكرتون - تقدير خواص الشد ج ٣: طريقة الاستطالة بمعامل ثابت (١٠٠ مم/ دقيقة).		٩٠ ج ٣	١٦
السيراميكيات الدقيقة - (السيراميكيات المتقدمة - السيراميك التقني المتقدم) تجهيز عينات لتحديد التوزيع الحجمي الحبيبي لمساحيق السيراميك.		٧٦٧٤	١٧
الورق والكرتون - قياس درجة اللمعان عند زاوية ٧٥° باستخدام الأشعة المجمعة (طريقة ثابتي).		٤٢٩٦	١٨

المادة الحادية عشرة - إلغاء عدد (١٥) مواصفة متبناة كيمائية :

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

المادة الثانية عشرة - إلغاء عدد (٤) مواصفات كيمائية :

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



المادة الثالثة عشرة - تحديث عدد (٧) مواصفات كيماوية :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
طريقة استخلاص الفوسفات الذائب في الماء (للأسمدة).	٢٠١٣/١٢/٢٩	١٩٩٠	١
طريقة أخذ عينات من كميات صغيرة من الأسمدة الصلبة.		٣٢٩٩	٢
التعاريف والمصطلحات الفنية الخاصة بالأسمدة.		٢٥٤٨	٣
سماد نترات الجير.		١٤٤	٤
زيت بذرة الكتان النثى (الخام) للبيوت.		١٩	٥
زيت بذر الكتان المغلى للبيوت.		٢٠	٦
زيت بذر الكتان المكرر للبيوت.		٥٥٦	٧

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
نسجيات: خيوط البارا - آرميد ذات الألياف المتعددة - طرق الاختبار.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٧٥	١
نسجيات - تحديد البرمات في الخيوط - طريقة العد المباشر.		٧٦٧٦	٢
منسوجات - عناية متخصصة - تنظيف جاف ورطب للأقمشة والملابس الجاهزة - الجزء الرابع: طريقة إجراء اختبار الأداء عند التنظيف والتجهيز باستخدام طرق مشابهة للتنظيف الرطب.		٢٧٨١	٣
ج ٤			
البديل والبلاطى والأغطية الجراحية المعقمة المستخدمة كأداة طبية للمرضى والطواقم الطبي والمعدات - طريقة اختبار تحديد مقاومة اختراق البكتيريا في وسط رطب.		٧٦٧٧	٤
المنتجات المدعمة - الدواسات والأقمشة - تحديد وزن وحدة المساحات.		٦٢٦٠	٥
المنسوجات - اختبارات ثبات اللون - توصيف أقمشة الاحتكاك القطنية.		٧٦٧٨	٦
تحديد مقاسات الملابس - الجزء الثانى: الأبعاد الأساسية والثانوية.	٧٦٧٩ ج ٢	٧	

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
منسوجات - أقمشة التريكو - تقدير عدد الغرز في وحدة الطول ووحدة المساحة.		٧٦٨٠	٨
طريقة اختبار مقاومة الأقمشة للنتش (عبوة البقوليات).		٧٦٨١	٩
متطلبات الأداء العامة لأقمشة التريكو.		٧٦٨٢	١٠
متطلبات الأداء العامة للأقمشة المنسوجة.		٧٦٨٣	١١
متطلبات الأداء العامة للملابس الجاهزة.		٧٦٨٤	١٢
متطلبات الأداء القياسية لأقمشة الملابس الخارجية وجاكت الملابس الرياضية والملابس الفضفاضة والبنطلون المصنوعة من التريكو للرجال والأولاد.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٨٥	١٣
أغطية الأرضيات المونة - أغطية الأرضيات المصنوعة من كلوريد البولي فينيل للاستخدام في الأماكن المبتلة - توصيف.		٧٦٨٦	١٤
متطلبات الأمان لماكينات التنظيف الجاف - الجزء الثاني: ماكينات تستخدم رباعي كلورو إيثيلين.		٣٧٦٢	١٥
متطلبات الأمان لماكينات التنظيف الجاف - الجزء الثالث: ماكينات تستخدم مذيبات قابلة للاحتراق.		ج ٢	١٦
البطاقات والإعلانات (التصريحات) البيئية - الإعلانات البيئية النوع الثالث - المبادئ والإجراءات.		ج ٣	١٧
		٣٧٨٩	

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

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

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
ماكينات ومعدات النسيج - تعريف ومصطلحات أسطوانات السحب في ماكينات الغزل.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٤٠٦١	٧
ماكينات ومعدات النسيج - تعريف الجوانب اليمنى واليسرى لأنوال النسيج .		٤٠٦٢	٨
ماكينات ومعدات النسيج - الأبعاد الأساسية لاسطوانات التوجيه لماكينات الصباغة والتجهيز.		٤٠٦٤	٩
ماكينات ومعدات النسيج - تعريف الجوانب اليمنى واليسرى لماكينات تحضيرات النسيج.		٤٠٦٥	١٠
ماكينات النسيج - كود اختبار الضوضاء ج ١ : متطلبات عامة.		١-٤٦٤٩	١١
ماكينات النسيج - كود اختبار الضوضاء ج ٢ : تحضيرات الغزل وماكينات الغزل.		٢-٤٦٤٩	١٢

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
منسوجات - خواص قمزق الأقمشة ج ٣ : تعيين قوة التمزق لعينات اختبار على شكل جناح (طريقة التمزق الفردى).	٢٠١٣/١٢/٢٩	٣-٣٩٣	١
طريقة استخدام نظام التمسك فى ترقيم تمر الخيوط والألياف النسجية.		٢٣٨	٢
منسوجات - خواص قمزق الأقمشة ج ٤ : تعيين قوة التمزق لعينات اختبار على شكل لسان (طريقة التمزق المضاعف).		٤-٣٩٣	٣
منسوجات - اختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للضوء - ضوء النهار.		٢٤٠	٤
منسوجات - أقمشة منسوجة - تراكيب نسجية - طرق التحليل - تقدير عدد الهرمات فى خيوط الأقمشة.		٣٩٠	٥
منسوجات - اختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للاحتكاك.		٢٣٧	٦

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
منسوجات - خواص تمزق الأقمشة ج ٢: تعيين قوة التمزق لعينات اختبار على شكل سروال (طريقة التمزق الفردى).		٢-٣٩٣	٧
الأبعاد الأساسية لأمشاط النسيج المثبتة بالقار.		١٣٤٤	٨
الأبعاد الأساسية للنيير السلك المزدوج لدرء أنوال النسيج.		١٤٠٩	٩
المصطلحات والتعاريف الفنية لماكينات تدوير مواسير اللحمة.		١٩٠٩	١٠
النيير السلك المزدوج ذو الزردة الداخلية لنسيج الجاكارد.		١٤١٠	١١
دوبارة الكتان.		٣٣٣	١٢
تقدير نمر الخيوط فى الأقمشة.		٣٩١	١٣
دوبارة السيزال.		١٠٨١	١٤
رباط البفتة الخام.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١١٧	١٥
خراطيم إطفاء الحريق الكتانية.		٩٥٠	١٦
أشرطة الجوت للتنجيد.		١١٣٤	١٧
اللنت الأبيض الماص.		١٢٠	١٨
الخيوط الصوفية والصوفية المخلوطة.		٠٣٦٠٢٨٣	١٩
		٣٠٠٣١	
الطرق القياسية لتقدير الوزن المصحح للرسالة ونسب الرماد والمواد الغريبة فى المنتجات الصوفية.		٣٩	٢٠
الخيوط القطنية الخام المشطية والمسرحة.		١٠٩	٢١
الطرق القياسية لتقدير النمرة وعدد الهرمات ومقاومة الشد ودرجة المظهرية والوزن المصحح للرسالة فى الخيوط القطنية.		١١١	٢٢
خيوط الحياكة القطنية.		١٢٧	٢٣
خيوط السراجه القطنية والمخلوطة.		١٢٨	٢٤
خيوط الشعيرات المستمرة (نايلون ٦).		٣٣٤	٢٥
خيوط الفسكوز المستمرة.		٤٣٩	٢٦
ألياف النايلون - ٦ - القصيرة.		٤٦٣	٢٧

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
قماش صوف السيرج خالص للبدل.	٢٠١٣/١٢/٢٩	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) مواصفة عزل ونسيج :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
معايير السلامة والصحة والبيانات للمنتجات النسجية - الجزء الثاني : الأقمشة المصبوغة أو المطبوعة أو المجهزة .	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٢٦٦ ج	١

المادة الثامنة عشرة - اعتماد عدد (٢٤) مواصفة مقاييس :

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
المقاييس الحظية عالية الدقة للأطوال .	٢٠١٣/١٢/٢٩	٥٩٧٩	١
أجهزة قياس الطول.		٧٢٥٧	٢
أجهزة التعبئة الأتوماتية المثقالية - الجزء الأول : المتطلبات الفنية والتكنولوجيا - الاختبارات . تلفى وتحل محل م.ق.م ٣٨٤٧- ٢٠٠٢/١، م.ق.م ٦٧٨٠-٢٠٠٨/١، م.ق.م ٧٢٥٣-٢٠١٠/١ (المتبناة)		٧٦٨٧ ج ١	٣
أجهزة التعبئة الأتوماتية المثقالية - الجزء الثاني : نموذج تقرير الاختبار . تلفى وتحل محل م.ق.م ٣٨٤٧-٢٠٠٥/٢، م.ق.م ٦١٠٩-٢٠٠٧/٢		٧٦٨٧ ج ٢	٤
المواد المعدنية - اختبار ثوب للصلادة - ج ١ : التحقق ومعايرة ماكينات الاختبار . تلفى وتحل محل م.ق.م ٤٥٩٨-٢٠٠٥/٢، م.ق.م ٤٥٩٩-٢٠٠٥/٢		٧٦٨٨ ج ١	٥

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
المواد المعدنية - اختبار نوب للصلادة - ج ٢: معايرة اللقم المرجعية. تلفى وتحمل محل م.ق.م ٢٠٠٥/٤٥٩٨، م.ق.م ٢٠٠٥/٤٥٩٩	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٨٨ ج ٢	٦
الاهتزاز الميكانيكى - قياس وتقييم تعرض جسم الإنسان للاهتزازات المنقولة عن طريق اليد - ج ١ : متطلبات عامة.		٦٨٨٢ ج ١	٧
الاهتزاز الميكانيكى والصدم - تقييم تعرض جسم الإنسان كله للاهتزاز - الجزء الخامس : طريقة تقييم الاهتزاز المحتوى على صدمات متكررة.		٥٥٢٩ ج ٥	٨
البصرات والأجهزة البصرية - مواصفات تلسكوبات التصويب - ج ١ : الأجهزة ذات الاستخدام العام.		٧٦٨٩ ج ١	٩
البصرات والأجهزة البصرية - مواصفات تلسكوبات التصويب - ج ٢ : الأجهزة عالية الأداء.		٧٦٨٩ ج ٢	١٠
الليزر والأجهزة المتعلقة بالليزر - تعيين مقاومة أنابيب القصبه الهوائية لليزر - ج ١ : يمر أنبوب القصبه الهوائية .		٧٦٩٠ ج ١	١١
الليزر والأجهزة المتعلقة بالليزر - تعيين مقاومة أنابيب القصبه الهوائية لليزر - ج ٢ : أطواق القصبه الهوائية.		٧٦٩٠ ج ٢	١٢
تعقيم الأدوات الطبية - متطلبات للأدوات الطبية كى يطلق عليها "معقمة" - ج ١ : متطلبات التعقيم النهائى للأدوات الطبية .		٧٦٩١ ج ١	١٣
تعقيم الأدوات الطبية - متطلبات للأدوات الطبية كى يطلق عليها "معقمة" - ج ٢ : متطلبات عملية تعقيم الأدوات الطبية.		٧٦٩١ ج ٢	١٤
المحاقن المعقمة تحت الجلد ذات الاستعمال لمرة واحدة - ج ٣ : المحاقن ذاتية الإعاقه لجرعات التطعيم الثابتة.		١٨٨٥ ج ٣	١٥
المحاقن المعقمة تحت الجلد ذات الاستعمال لمرة واحدة - ج ٤ : المحاقن ذات خاصية منع إعادة الاستعمال .		١٨٨٥ ج ٤	١٦
بصرات العين - العدسات اللاصقة - ج ٤ : الخواص الفيزوكيميائية لمواد العدسات اللاصقة ، تلفى وتحمل محل م.ق.م ٢٠٠٦/٢٧٧١، م.ق.م ٢٠٠٦/٢٧٧١		٦٤٦٥ ج ٤	١٧
الطبالى - الألواح البينية.		٧٦٩٢	١٨
المعدنات الأرضية للطيران - المتطلبات الأساسية - ج ٢: متطلبات الأمان .	٧٣٤٠ ج ٢	١٩	

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
أنظمة الفصل الكروماتوجرافى لتقدير التلوث من المبيدات والمواد السامة الأخرى .	٢٠١٣/١٢/٢٩	٧٦٩٣	٢٠
أنظمة الفصل الكروماتوجرافى/ المقياس الطيفى للكتلة لتحليل الملوثات العضوية فى المياه .		٧٦٩٤	٢١
تقييم النموذج والتصديق عليه .		٧٠٧٧	٢٢
الصوتيات - القيم المرجعية المفضلة للمستويات الصوتية والاهتزازية.		٣١٩٨	٢٣
الكميات والوحدات - الكهرومغناطيسية.		٧٧٢	٢٤

المادة التاسعة عشرة : تبنى عدد (٨) مواصفات مقاييس:

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
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 الإشعاعى فى البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج١ : منشأ الرادون ومنتجاته التى لاتضمحل سريعاً وطرق القياس المصاحبة.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١ ج ٧٦٩٥	١
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 الإشعاعى فى البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج٢ : طريقة القياس المتكامل للتقرير للطاقة ألفا المحتملة - متوسط تركيز قصير الأجل نواتج اضمحلال الرادون فى الغلاف الجوى بيئة.		٢ ج ٧٦٩٥	٢
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 it s short-lived decay products قياس النشاط الإشعاعى فى البيئة - الهواء - غاز الرادون - ٢٢٢ ج٣ : قياس بقعة أساليب ألفا المحتملة - تركيز الطاقة فى فترة قصيرة - نواتج اضمحلال الرادون فى الغلاف الجوى بيئة.		٣ ج ٧٦٩٥	٣

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



المادة العشرون : إلغاء عدد (٣٢) مواصفة مقاييس (متبناة) :

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
مواصفات المنتج الهندسى - الأبعاد الخطية والزاوية والثافات: توصيف الحد +/- - أبعاد متدرجة، المسافات، المقاسات، الزاوية وأنصاف الأقطار.		٦٢٧٩	١
عدادات السرعة، عدادات المسافة، كرونوجراف السرعة الميكانيكية لمركبات السيارات - التنظيمات المتولوجية.		٥٩٧٨	٢
عدادات العاكسى - المتطلبات المتولوجية والفنية - إجراءات الاختبارات ونموذج تقرير الاختبارات.		٢٠٧	٣
تكنولوجيا الرسومات - عملية التحكم - المتطلبات الضوئية، الهندسية والمتولوجية لعاكس مقياس كثافة الصور الفوتوغرافية لاستخدام فنون الرسومات.		٤٦٧٧	٤
القياس الإستاتيكي المباشر للمنتجات البترولية والبترولية السائلة - محتويات صهاريج التخزين الرئيسية ج ١: قياس الوزن بواسطة تخزين هيدروستاتيكي.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١-٣٢٣٥	٥
قدرة المائع الهيدروليكية - التناغم بين الموائع ومعيار قياس مرونة المواد.		٦٣٦٤	٦
ألوان وإشارات الأمان.		٤٢٣٩	٧
تعريف ومصطلحات إضافية.		٦٨٧٦	٨
الموازن الأتوماتية لقطارات السكك الحديدية - ج ٢: نماذج تقرير الاختبار.		٢-٤٠٧٢	٩
اختبار غير إتلافي - الفحص بالتغلغل - مبادئ عامة.		٤٤٩٨	١٠
الاختبارات اللاإتلافية - المصطلحات - التعاريف - المستخدمة فى الاختبارات التى يستخدم فيها السائل المتغلغل.		٤٦٠٤	١١
الاختبارات اللاإتلافية - الفحص باستخدام السائل المتغلغل وطرق التحقق .		٤٦٠٦	١٢
المواد المعدنية - اختبار الصلادة بطريقة نوب.		٣٩٢٧	١٣
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والاهتزاز - ج ٦: معايرة اهتزاز أمامية عند الترددات المنخفضة.		٦-٤٦٢٠	١٤
طرق لمعايرة مجسات الصدمة والاهتزازات - ج ١٠: معايرة أمامية بالصدمة عالية الارتطام.		١٠-٤٦٢٠	١٥

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	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 للمزاج.		٣٨٤٩	١٨
الصوتيات - الحد للتوصيل الهوائي للنجمة النقية للقياسات السمعية لأغراض الحفاظ على السمع.		٤٠١٢	١٩
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعناصر المبنى - ج ٦ : القياسات العملية لعزل الصدمة الصوتية للأرضيات.		٦-٦٦٧٧	٢٠
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعناصر المبنى - ج ١٠ : القياس العملي لعزل الصوت المنقول بالهواء لعناصر المبنى الصغيرة.		١٠-٦٦٧٧	٢١
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعناصر المبنى - ج ١١ : القياسات العملية لتخفيض الصدمة الصوتية بواسطة أغطية الأرضيات على أرضيات مرجعية خفيفة الوزن.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١١-٦٦٧٧	٢٢
الصوتيات - قياس العزل الصوتي في المباني وعناصر المبنى - ج ١٦ : القياس العملي لتحسين معامل التخفيض الصوتي بواسطة بطانة إضافية.		١٦-٦٦٧٧	٢٣
تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات إشعاع التآين - ج ٦ : أسس وتطبيقات لقياسات استخدام النموذج الانتقالي.		٦-٦١١١	٢٤
تحديد حد الكشف والعتبة الحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة - ج ١ : الأساسيات والتطبيق لإحصاء القياسات بدون تأثير من طريقة معالجة العينة .		١-٤٤٩٩	٢٥
تحديد حد الكشف والعتبة الحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة - ج ٢ : الأساسيات والتطبيق على إحصاء القياسات مع تأثير طريقة معالجة العينة .		٢-٤٤٩٩	٢٦
تحديد حد الكشف والعتبة الحاكمة لقياسات الإشعاعات المؤينة - ج ٣ : الأساسيات والتطبيق على إحصاء القياسات بواسطة المقياس الطيفي لأشعة جاما ذات قدرة تحميل عالية بدون تأثير من طريقة معالجة العينة.		٣ج ٤٤٩٩	٢٧
أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ١ : المتطلبات المترولوجية والفنية.		١-٣٦٣٤	٢٨

٢٠. الوقائع المصرية - العدد ٧٠ (تابع) فى ٢٦ مارس سنة ٢٠١٤

اسم المواصفة	تاريخ الإلغاء	م ق م	م
أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ٢ : الضوابط المتولوجية واختبارات الأداء.	٢٠١٣/١٢/٢٩	٢-٣٦٣٤	٢٩
أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ٣ : نموذج التقرير.		٣-٣٦٣٤	٣٠
التعبير عن خصائص مرئيات الإشارة.		٤٣٦٥	٣١
مبيئات جودة التصوير بموجات الراديو للاختبار غير الإتلافي - الأساس والتعريف.		٤٣٦٢	٣٢

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
بصريات العين - العدسات اللاصقة ج ١ : المصطلحات ونظام التصنيف وتوصيات لتوصيفات ملصق البيانات.	٢٠١٣/١٢/٢٩	١-٦٤٦٥	١
بصريات العين - العدسات اللاصقة ج ٢ : التفاوتات.		٢-٦٤٦٥	٢
بصريات العين - العدسات اللاصقة ج ٣ : طرق القياس.		٣-٦٤٦٥	٣
أجهزة قياس انبعاثات عادم المركبات ج ٣ : شكل تقرير تقييم النوع.		٣ج ٧٢٦٠	٤

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

اسم المواصفة	تاريخ الإصدار	م ق م	م
معلومات وتوثيق - إدارة الوثائق الجارية - الجزء الأول : عام	٢٠١٣/١٢/٢٩	١ج ٧٦٩٦	١
معلومات وتوثيق - نظام المعرف الرقعى للكيان.		٧٦٩٧	٢
معلومات وتوثيق الدليل الإرشادى للإرجاعات والاستشهادات البيليوجرافية لمصادر المعلومات.		٧٦٩٨	٣

المادة الثالثة والعشرون : يعتبر القرار الإدارى 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 بالوقائع المصرية لإعلام ذوى الشأن بالمواصفات التى صدرت أو التى تم تعديلها 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

٢٥٥٣١ س ٢٠١٣ - ١٥٧٦