

البويات والورنيشات والأحبار

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	زيت بذر الكتان النيء (الخام) للبويات. (تلغى وتحل محل ١٩ ، ٢٠ / ١٩٥٨)	٢٠٠٧/ ٠٠١٩
ملغاه	زيت بذر الكتان (ألغيت وحل محلها ١٩٠٠٠ / ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ / ٠٠٢٠)	٩٥٨/ ٠٠١٩،٠٠٢٠
تعديل كلى	زيت بذر الكتان المغلى للبويات (تلغى وتحل محل ١٩ ، ٢٠ / ١٩٥٨)	٢٠٠٧/ ٠٠٢٠
تعديل كلى	الترينتين صنف رقم ١ للبويات .	٢٠٠٦/ ٠٠٢٢
جديدة	الترينتين صنف رقم ٢ للبويات .	٢٠٠٦/ ٠٠٢٣
جديدة	روح النفط المعدني للبويات .	٢٠٠٧/ ٠٠٢٤
تحديث	زيت الخروع التجاري - الرتب الأولى (إصدار ١٩٥٩) .	٢٠٠٨/ ٠٠٢٥
متبناه	المجففات السائلة للبويات والورنيشات (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	٢٠٠٥/ ٠٠٢٦
تحديث	الطلاء البحرى المقاوم للتآكل (الصدأ) (إصدار ١٩٨٩) .	٢٠٠٧/ ٠١٩٦
تحديث	الطلاء المقاوم للكائنات البحرية (إصدار ١٩٨٩) .	٢٠٠٧/ ٠١٩٧
ملغاه	طلاء خط المياه (الغاء ٢٠٠٧)	١٩٦٢/ ٠١٩٨
تحديث	المساحيق البيضاء للطلاء (إصدار ١٩٦٢) (الغيت بند أكسيد الزنك وحل محلها م.ق.م ٧٦٠٧ / ٢٠١٣)	٢٠٠٧/ ٠١٩٩
إيقاف	المواد المائلة للطلاء	١٩٨٣/ ٠٢٠٠
متبناه	ج١: المقدمة وطرق الإختبار	٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٠٠
متبناه	ج٢: بيريت (كبريتات الباريوم الطبيعية)	٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٠٠
متبناه	ج٣: كبريتات الباريوم	٢٠٠٥/ ٠٣-٠٢٠٠
متبناه	ج٤: التبييض	٢٠٠٥/ ٠٤-٠٢٠٠
متبناه	ج٥: كربونات الكالسيوم الطبيعية	٢٠٠٥/ ٠٥-٠٢٠٠
متبناه	ج٦: كربونات الكالسيوم الترسيبية	٢٠٠٥/ ٠٦-٠٢٠٠
متبناه	ج٧: الدولميت	٢٠٠٥/ ٠٧-٠٢٠٠
متبناه	ج٨: الطفلة الطبيعية	٢٠٠٥/ ٠٨-٠٢٠٠
متبناه	ج٩: الطفلة المكلسنة	٢٠٠٥/ ٠٩-٠٢٠٠
متبناه	ج١٠: التلك الطبيعى / الكلوريد فى شكل رقائق	٢٠٠٥/ ١٠-٠٢٠٠
متبناه	ج١١: التلك الطبيعى / الكلوريد فى شكل رقائق المحتوية على كربونات) إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى (.	٢٠٠٥/ ١١-٠٢٠٠
متبناه	ج١٢: موسكوفيت - ميكا	٢٠٠٥/ ١٢-٠٢٠٠
متبناه	ج١٣: الكوارتز الطبيعى	٢٠٠٥/ ١٣-٠٢٠٠
متبناه	ج١٤: كريستوبالايت	٢٠٠٥/ ١٤-٠٢٠٠

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ١٥٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج١٥: السليكات الزجاجية	متبناه
٢٠٠٥/ ١٦٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج١٦: هيدروكسيد الألومنيوم	متبناه
٢٠٠٥/ ١٧٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج١٧: سليكات الكالسيوم الترسبية	متبناه
٢٠٠٥/ ١٨٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج١٨: سليكات صوديوم ألومنيوم الترسبية	متبناه
٢٠٠٥/ ١٩٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج١٩: السليكا المترسبة	متبناه
٢٠٠٥/ ٢٠٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج٢٠: أبخرة السليكا المتصاعدة	متبناه
٢٠٠٥/ ٢١٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج٢١: السليكات (الكوارتز الطبيعية)	متبناه
٢٠٠٥/ ٢٢٠-٢٠٠	المواد المائلة للطلاء ج٢٢: كيزلجوه المكلستنة المنصهرة	متبناه
١٩٨٣/ ٠٢١٦	الطرق القياسية لتحليل الكيمائي للمساحيق البيضاء للطلاء (إيقاف وحل محلها ٤٩٠١-٠١ / ٢٠٠٥) .	إيقاف
١٩٨٣/ ٠٢١٧	الطرق القياسية للاختبارات الطبيعية للمساحيق البيضاء للطلاء (إيقاف وحل محلها ٤٩٠١-٠١ / ٢٠٠٥) .	إيقاف
٢٠٠٦/ ٠٣٨٦	أكسيد الرصاص الأحمر للطلاء (إيقاف ٢٠٠٦ وتبني) .	متبناه
١٩٨٣/ ٠٣٨٧	أكاسيد الحديد الطبيعية للطلاء (إيقاف وحل محلها ٥٤٩٩ / ٢٠٠٦)	إيقاف
٩٨٤/ ٠٣٨٨،٠٤٠٩	طلاءات الزيت الجاهزة للاستعمالات العامة. (الغاء ٢٠٠٧) .	ملغاه
١٩٨٣/ ٠٣٩٧	الطرق القياسية للاختبارات الطبيعية والكيميائية للمواد المائلة المستخدمة في الطلاء .	إيقاف
٢٠٠٨/ ٠٣٩٨	الطرق القياسية للاختبارات الطبيعية والكيميائية لأكاسيد الحديد المستخدمة في الطلاء (إصدار ٢٠٠١ تحديث) .	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٤٠٨	الالترامين الأزرق للطلاء (إصدار ١٩٦٣) .	تعديل كلي
١٩٦٣/ ٠٤٥٠	أكاسيد الحديد التركيبية للطلاء (إيقاف وحل محلها ٥٤٩٩ / ٢٠٠٦) .	إيقاف
٢٠٠٨/ ٠٤٧١	المساحيق الكربونية السوداء للطلاء (إصدار ١٩٦٣)	تحديث
١٩٦٤/ ٠٤٨٢	المينا المثبت بالحرارة المقاوم للسوائل البترولية الخفيفة (ألغيت وحل محلها ٦٤٤٥ / ٢٠٠٧) .	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٥٠٨	الورنيش الزيتي للأعمال الداخلية أصناف ١ ، ٢ ، ٣	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٥٠٩	الورنيش الزيتي للأعمال الخارجية أصناف (١ ، ٢ ، ٣)	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٥١٠	الورنيش شديد الصلادة	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٥١١	ورنيش البطانة (فلاتنج) صنف (١ ، ٢)	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٥٥٠	مساحيق كرومات الزنك وكرومات الرصاص للبويات . (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٥٥١	الورنيش المستخدم في لصاق الذهب صنف (١) و صنف (٢) (إصدار ١٩٦٤) .	تحديث
١٩٨٣/ ٠٥٥٢	ورنيش العقد (إلغاء ٢٠٠٧) .	ملغاه

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٨٨/ ٠٥٥٥	البويات الزيتية البادئة (البطانة) (ألغيت وحل محلها ٥٧٥٩-٠١ / ٢٠٠٦)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٥٥٦	زيت بذر الكتان المكرر للبويات.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٥٦٢	الإختبارات الطبيعية والكيميائية للورنيشات (إصدار ١٩٦٤)	تحديث
١٩٦٥/ ٠٦٤٠	العجائن الزيتية البيضاء للبويات أصناف ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ (إلغاء ١٩٩٤).	ملغاه
١٩٦٦/ ٠٧١٥	البويات التركيبية البادئة (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٧١٦	مسحوق ومعجون وورنيش بويات الألومنيوم.	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٧٢٤	المصطلحات والتعاريف الفنية للبويات والورنيشات (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٧٤٤	البطانات التركيبية للبويات (ألغيت بند (١) وحل محله ٥٧٥٩-٠١ / ٢٠٠٦) (إصدار ١٩٩٦)	تحديث
٢٠٠١/ ٠٧٥٩	الفحص المبدئي وتجهيز العينات وإعداد شرائح الإختبار للبويات (إصدار ١٩٦٦). (ألغيت وحلت محلها ٧٥٩-٠١ / ٢٠٠٨ ، ٧٥٩-٠٢ / ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٠٧٥٩	الفحص المبدئي وتجهيز العينات وإعداد شرائح الإختبار للبويات الدهانات والورنيشات للاختبار (حلت محل ٧٥٩ / ٢٠٠١)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٧٥٩	الفحص المبدئي وتجهيز العينات وإعداد شرائح الإختبار للبويات الدهانات والورنيشات للاختبار (حلت محل ٧٥٩ / ٢٠٠١)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٧٦٠	الطريقة القياسية لتقدير درجة نعومة الطحن للبويات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٧٦١	الطريقة القياسية لتقدير نسبة المواد غير المتطيرة للدهانات - الورنيشات.	تعديل كلي
١٩٨٣/ ٠٧٦٢	تعيين الوزن النوعي للبويات (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
١٩٨٣/ ٠٧٦٣	إختبار مقاومة البويات للتلف (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٧٦٤	قياس قوام البويات بجهاز كأس (فورد) (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٧٦٥	إختبار مقاومة البويات للكائنات البحرية (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٧٦٦	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة الخدش للدهانات والورنيشات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٧٦٧	تعيين درجة الوميض للبويات (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٧٩٣	الدهانات التركيبية اللامعة والنصف لامعة التي تجف بالهواء للأسطح الداخلية والخارجية	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٧٩٤	بويات علامات المرور على البارد (بويات تخطيط الشوارع)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٨١٩	إختبار ثبات اللون ضد الضوء للبويات (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٨٢٠	إختبار الجفاف للبويات والجفاف والورنيشات (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى).	متبناه
١٩٨٣/ ٠٨٢١	تقدير نسبة الماء في البويات و الورنيشات (بطريقة دين و ستارك) (إلغاء ١٩٩٤)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠٨٢٢	الطريقة القياسية لتعيين التأثير الحرارى للدهانات والورنيشات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٨٢٣	إختبار مقاومة الطلاء لرداذ الماء المالح للدهانات والورنيشات.	تعديل كلي

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٨٢٤	الطريقة القياسية لإختبار الانثائية للدهانات.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩١٩	مركب تلميع المعادن (الجوماتة) (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٩٣٠	الاستيارين (إلغاء ٢٠٠٦).	ملغاه
١٩٨٦/ ٠٩٥٧	بويات التمويه.	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٩٧٠	البوية البيضاء اللامعة المشبته بحرارة الافران للتلاجات (إصدار ١٩٦٩).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٩٨٠	الدهان التركيبي لعلب حفظ المأكولات.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩٨١	الدهانات النيتروسيلولوزية للأسطح المعدنية والخشبية	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٠٦٥	فصل كل من المسحوق والرابط في الدهانات وتقدير نسبة كل منهما	تعديل كلي
١٩٧٠/ ١٠٧٠	البويات الجاهزة لطلاء خزانات مياه الشرب من الداخل صنف ١ ، ٢ (ألغيت وحل محلها ٦٤٤٧ / ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٠٧٤	أفرخ وشرائط السفرة. (إصدار ١٩٩٠)	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٨٧	البويات المقاومة للحريق والتي أساسها سليكات الصوديوم والمستعملة لطلاء الأسطح الخشبية (إصدار ١٩٧١).	تحديث
١٩٧٢/ ١١٢٢	ورنيشات الأرضية .	ملغاه
٢٠٠٨/ ١١٢٣	البويات المعوقة للحريق المستعملة على الأسطح الخشبية (إصدار ١٩٧٢).	تحديث
٢٠٠٧/ ١١٢٤	البويات المقاومة للحريق للإستعمال على المنسوجات بالغمس أو التكسية (إصدار ١٩٧٢).	تحديث
٢٠٠١/ ١١٣٦	طرق إختبار مدى مقاومة البويات لزيتون التزليق والبنزين والمذيبات البترولية الهيدروكربونية (إلغاء ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٢٢٢	تقدير أكسيد النحاس الأحمر في البويات المقاومة للكائنات البحرية (إصدار ١٩٧٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٢٢٣	الزيت التركي الأحمر (إصدار ١٩٧٤).	تحديث
٢٠٠١/ ١٢٦٣	تقدير أكسيد الزئبقيك في البويات المقاومة للكائنات البحرية .	ملغاه
٢٠٠٨/ ١٢٩٣	معجون السكين للدهانات السيلولوزية (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٦/ ١٣٦٦	المخففات السائلة للبويات والورنيشات السيلولوزية (التتر).	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٣٦٨	البويات المقاومة للحرارة (إلغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	متبناه
٢٠٠١/ ١٣٨٢	البويات المقاومة للأحماض والقلويات صنف رقم ١ ، ٢	ملغاه
١٩٨٠/ ١٤٨٥	الطلاء الخاص بدهان الأوعية المستخدمة في نقل وتعبئة وتخزين المواد البترولية الخفيفة والثقيلة.(حل محلها ٦٤٤٥)	ملغاه
١٩٨٣/ ١٥٣٦	الإختبارات العامة لأحبار الطباعة.	ملغاه
١٩٩٢/ ١٥٣٨	الزيت المجهز للبويات.	ملغاه

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ١٥٤١	دهانات الفرن للسيارات.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٦١٧	الجملكة.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٦٥٧	زيت نوى النخيل للأغراض الصناعية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٦٧٩	زيت جوز الهند للأغراض الصناعية (الدهانات - الراتنجات) .	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ١٧٥٧	الدهانات التركيبية غير اللامعة (مطفاه) التى تجف بالهواء للاعمال الداخلية والخارجية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٧٥٩	الورنيش الشمعى لتلميع الاحذية (إصدار ١٩٨٩).	تحديث
٢٠٠٧/ ١٨٨١	فرش البويات	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٠٨٥	الليثيوبون (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٨/ ٢٣٤٣	طرق قياس مقاومة أحبار الطباعة للإحتكاك (إصدار ١٩٩٢).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٥٤١	بادئ أكسيد الحديد (إصدار ١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣١٦٦	دهانات علامات الطرق على الساخن. (إصدار ١٩٩٧)	تحديث
٢٠٠٧/ ٣١٧٦	دهانات رذاذ الألومنيوم للاستعمالات العامة	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٣٣٠٣	الدهانات الأيوكسية الداخلية لمنشآت الصرف الصحى. (إصدار ١٩٩٨)	تحديث
١٩٩٨/ ٣٣٤٩	الدهانات الأيوكسية الداخلية لمواسير وخزانات مياه الشرب المصنعة من الصلب والخرسانة(حل محلها ٦٤٤٧).	ملغاه
٢٠٠٨/ ٣٦٠٧	الورنيش السيليلوزى للأخشاب والأسطح المعدنية	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٣٦٢١	غالق سيليلوزى للأخشاب (سيلر).	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٣٧٠٤	الورنيش السائل لتلميع الأحذية(إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٤/ ٤٣٢١	معدات تشييد وصيانة الطريق - رش ونثر المواد الرابطة البيتومينية - مصطلحات ومواصفات تجارية.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٢٣	البويات والورنيشات - التجوية الصناعية والتعرض لقوس الاشعاع الصناعى (التعرض لمرشح الزينون)	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٢٤	البويات والورنيشات - ملاحظات للإرشاد على التوصيلات فى إختبار التجوية.	متبناه
٢٠٠٤/ ٠٢-٤٣٢٥	البويات والورنيشات - الالوان ج٢: قياسات درجة الألوان	متبناه
٢٠٠٤/ ٠٣-٤٣٢٥	البويات والورنيشات - الالوان ج٣: حساب إختلاف الألوان	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٢٦	البويات والورنيشات - إختبار الثنى	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٢٧	البويات والورنيشات - تحديد مقاومة نثر الملح	متبناه
٢٠٠٤/ ٠١-٤٣٢٨	البويات والورنيشات - تحديد مقاومة الإحتكاك ج١: طريقة دوران العجلات المغطاه بورق الصنفرة.	متبناه
٢٠٠٤/ ١٢-٤٣٢٩	مسحوق التغطية ج١٢: تحديد التوافق	متبناه

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٤/٤٣٣٠	البويات والورنيشات - تحديد الطبقة الصلبة بأختبار القلم	متبناه
٢٠٠٤/٠١-٤٣٣١	تصنيع الطلاءات المطاطية أو البلاستيكية تحديد مقاومة البرى ج ١: برى الجذور	متبناه
٢٠٠٥/٤٥٨٦	طرق إختبار الدهانات والورنيشات والمواد الرابطة لمواد الطلاء والرابطة ذات الاساس المائى	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٤٥٨٧	الدهانات والورنيشات - المصطلحات والتعاريف الخاصة بمواد الطلاء ج ٣: تجهيز السطح وطرق الاستخدام	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٥٨٨	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - تقدير قيمة الهيدروكسيل - الطريقة العيارية .	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠١-٤٥٨٩	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - راتنجات الالكيد ج ١: طرق الإختبارات العامة	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠٢-٤٥٨٩	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - راتنجات الالكيد ج ٢: محتوى الفثالات اللامائى	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٤٥٨٩	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات راتنجات الالكيد ج ٣: تقدير محتوى المواد الغير قابلة للتنصين	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠٤-٤٥٨٩	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - راتنجات الالكيد ج ٤: تقدير محتوى الاحماض الدهنية	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٥٩٠	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - راتنجات أيوكسيد - طرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٤/٠٢-٤٧٣٤	تجهيز الأسطح المعدنية قبل استخدامها فى الدهانات والمواد التى لها علاقة بها : تنظيف سطح الطلاء ج ٢ : التقدير المعملى للكلور لتنظيف الاسطح (تحديث متبناه ٢٠٠٤).	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٠١-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ١ : المقارنة للون المخضبات (أوقفت وحلت محل ٢١٦ / ١٩٨٣ ، ٢١٧ / ١٩٨٣ ، ٣٩٧ / ١٩٨٣) .	متبناه
٢٠٠٥/٠٢-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٢: تقدير المواد المتطايرة عند ١٠٥ ° س .	متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٣ : تقدير المواد الذائبة فى الماء طريقة التسخين .	متبناه
٢٠٠٥/٠٤-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٤: تقدير الحموضة والقلوية للمحلول .	متبناه
٢٠٠٥/٠٥-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٥: تقدير قيمة امتصاص الزيت .	متبناه
٢٠٠٥/٠٧-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٧ : تقدير المتبقى بالحرق بطريقة الماء- الطريقة اليدوية .	متبناه
٢٠٠٥/٠٨-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٨ : تقدير المواد الذائبة فى الماء - طريقة التبريد	متبناه
٢٠٠٥/٠٩-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ٩ : تقدير الأس الهيدروجينى للمحلول المستحلب .	متبناه
٢٠٠٥/١٠-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ١٠: تقدير الكثافة - طريقة بكنوميتير .	متبناه
٢٠٠٥/١١-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة ج ١١: تقدير حجم الدك والكثافة الظاهرية بعد الدك .	متبناه

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ١٣-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة الذائبة .	متبناه ج١٣: تقدير الكبريتات والكلوريدات والنترات
٢٠٠٥/ ١٤-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة	متبناه ج١٤: تقدير مقاومة المحلول المستخلص .
٢٠٠٥/ ١٥-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة النوع.	متبناه ج١٥: مقارنة مقاومة للضوء للمخضبات من نفس
٢٠٠٥/ ١٦-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة واختزال اللون للمخضبات - طريقة المقارنة المرئية	متبناه ج١٦: تقدير قوة التلوين (قيمة المكافئ) التلوين
٢٠٠٥/ ١٧-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة	متبناه ج١٧: تقدير قوة اللعان للمخضبات البيضاء
٢٠٠٥/ ١٨-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة الميكانيكي	متبناه ج١٨: تقدير المتبقى بالحرق - طريقة الوميض
٢٠٠٥/ ١٩-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة حمض السلسيليك	متبناه ج١٩: تقدير النترات الذائبة فى الماء - طريقة
٢٠٠٥/ ٢١-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة باستخدام الفرن	متبناه ج٢١: مقارنة قدرة المخضبات للتسخين
٢٠٠٥/ ٢٢-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة	متبناه ج٢٢: مقارنة مقاومة النضح للمخضبات
٢٠٠٥/ ٢٣-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة المركزية لإذالة الهواء الداخلى	متبناه ج٢٣: تقدير الكثافة باستخدام قوة الطرد
٢٠٠٥/ ٢٤-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة للمخضبات البيضاء - بطريقة قياس شدة الضوء	متبناه ج٢٤: تقدير العلاقة بين قوة التلوين وقوة التقسيه
٢٠٠٥/ ٢٥-٤٩٠١	طرق الإختبارات للمخضبات والمواد المائلة - المخضبات الملونة - طريقة التلوين	متبناه ج٢٥: مقارنة اللون بأنظمة الظل للأبيض والأسود
٢٠٠٥/ ٠٣-٤٩٠٧	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التى لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٣: تنقية النحاس من الشوائب.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٤-٤٩٠٧	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التى لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٤: شوائب فحم الفرن.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٥-٤٩٠٧	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التى لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٥: تنقية النيكل من الشوائب.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٦-٤٩٠٧	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التى لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٦ شوائب حديد الفرن	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٨-٤٩٠٧	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التى لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٨: الرمل الزيتونى.	متبناه

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠١-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج١: اخذ العينات .	متبناه
٢٠٠٥/٠٢-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٢: تقدير حجم الحبيبات المنتشرة.	متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٣: تقدير الكثافة الظاهرية.	متبناه
٢٠٠٥/٠٤-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٤: تقييم الصلابة بواسطة إختبار شريحة الزجاج .	متبناه
٢٠٠٥/٠٥-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٥: تقدير الرطوبة.	متبناه
٢٠٠٥/٠٦-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٦: تقدير المواد الملوثة الذائبة - بواسطة قياس التوصيل	متبناه
٢٠٠٥/٠٧-٤٩٠٨	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٧: تقدير الكلوريدات الذائبة.	متبناه
٢٠٠٥/٠١-٤٩٠٩	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج١: التنصيف العام والمقدمة.	متبناه
٢٠٠٥/٠٢-٤٩٠٩	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٢: تقسية الحديد بمادة خشنة.	متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٤٩٠٩	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٣: تقسية كرات الصلب الخشنة ذات الكربون العالى.	متبناه
٢٠٠٥/٠٤-٤٩٠٩	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها الإشتراطات لتنظيف السطح الغير معدنى ج٤: تقسية كرات الصلب ذات الكربون الاقل.	متبناه
٢٠٠٥/٠١-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها 'VR' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج١: اخذ العينات ذات الكربون الاقل.	متبناه
٢٠٠٥/٠٢-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها 'VR' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٢: تقدير حجم الحبيبات المنتشرة.	متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها 'VR' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٣: تقدير الصلابة.	متبناه
٢٠٠٥/٠٤-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها 'VR' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٤: تقدير الكثافة الظاهرية.	متبناه
٢٠٠٥/٠٥-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها 'VR' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدنى ج٥: تقدير نسبة الحبيبات المعيبة والبنية المجهرية.	متبناه

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠٦-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها ' VI ' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدني ج٦: تقدير الشوائب.	متبناه
٢٠٠٥/٠٧-٤٩١٠	تجهيز الاسطح الحديدية قبل الاستخدام لطلاء الدهانات والمنتجات التي لها علاقة بها ' VI ' طرق الإختبار لتنظيف السطح الغير معدني ج٧: تقدير الرطوبة.	متبناه
٢٠٠٥/٥٠١٢	الإشتراطات والاحتياطات الواجب توافرها عند استخدام الدهانات المختلفة.	جديدة
٢٠٠٦/٥١٣٤	الدهانات الفلوريسينية لالوان السلامة.	جديدة
٢٠٠٦/٥١٣٥	الدهانات الزخرفية الحديثة.	جديدة
٢٠٠٦/٥٢١٤	الدهانات والورنيشات - تقدير اللزوجة باستخدام كأس التدفق	متبناه
٢٠٠٦/٥٢١٥	الدهانات والورنيشات - تقدير مقاومة الرطوبة الجوية للدهانات المحتوية علي ثاني أكسيد الكبريت (SO ₂)	متبناه
٢٠٠٦/٥٢١٦	الدهانات والورنيشات والمواد التي لها علاقة بها - ضبط درجة الحرارة والرطوبة والإختبار	متبناه
٢٠٠٦/٥٢١٧	الدهانات والورنيشات - إختبار الرطوبة بطريقة البندول	متبناه
٢٠٠٦/٥٢١٨	الدهانات والورنيشات - إختبار القطع المستعرض	متبناه
٢٠٠٦/٠١-٥٢١٩	الدهانات والورنيشات - تقدير مقاومة السوائل ج١: الطرق العامة	متبناه
٢٠٠٦/٠٢-٥٢١٩	الدهانات والورنيشات - تقدير مقاومة السوائل ج٢: طريقة الغمر في الماء	متبناه
٢٠٠٦/٥٢٢٠	الدهانات والورنيشات - المقارنة المرئية لألوان الدهانات	متبناه
٢٠٠٦/٥٢٢١	الدهانات والورنيشات - مقارنة نسبة التخبئة للدهانات من نفس النوع واللون	متبناه
٢٠٠٦/٠١-٥٢٢٢	السوائل الرائقة - تقدير اللون بطريقة جاردنر ج١: الطريقة المرئية.	متبناه
٢٠٠٦/٠٢-٥٢٢٢	السوائل الرائقة - تقدير اللون بطريقة جاردنر ج٢: الطريقة الإسبكتروفوتومترية(الطيفية).	متبناه
٢٠٠٦/٥٢٢٣	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - تقدير قيمة المواد المتصبنة بطريقة المعايرة	متبناه
٢٠٠٦/٥٢٢٥	الدهانات والورنيشات - تعرض الفيلم الجاف للدهانات للمبات فلورستية - الأشعة الفوق بنفسجية والماء.	متبناه
٢٠٠٦/٥٢٢٦	الدهانات والورنيشات - إختبار النكوب.	متبناه
٢٠٠٦/٠١-٥٢٢٧	الدهانات والورنيشات - تقدير الكثافة ج١: طريقة الطفو.	متبناه
٢٠٠٦/٠٢-٥٢٢٧	الدهانات والورنيشات - تقدير الكثافة ج٢: طريقة غمر الجسم.	متبناه
٢٠٠٦/٠٣-٥٢٢٧	الدهانات والورنيشات - تقدير الكثافة ج٣: طريقة الاهتزاز.	متبناه
٢٠٠٦/٠٤-٥٢٢٧	الدهانات والورنيشات - تقدير الكثافة ج٤: طريقة الكأس المضغوط.	متبناه
٢٠٠٦/٠١-٥٢٢٨	الدهانات والورنيشات - تقدير مقاومة الرطوبة ج١: التكثيف المستمر.	متبناه
٢٠٠٦/٥٤٩٣	المخاريط الحرارية المرجعية (القياسية) للاستخدام المعملی	جديدة

البويات والورنيشات والأحبار

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٥٤٩٦	المواد الرابطة للدهانات والورنيشات - راتنجات ايبوكسيد - طرق الاختبار	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٤٩٧	المنتجات البترولية - السوائل الهيدروكربونية - تقدير معامل الانكسار .	متبناه
٢٠٠٦/ ٠١-٥٤٩٨	دهانات - ورنيشات - التلوين ج ١: أساسات التلوين .	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٤٩٨	دهانات - ورنيشات - التلوين ج ٢: قياس درجة اللون .	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٤٩٨	دهانات - ورنيشات - التلوين ج ٣: تقدير أختلاف الالوان للدهانات .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٤٩٩	مخضبات أكسيد الحديد للدهانات .	متبناه
٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٩	البطانات التركيبية ج ١: البطانات التركيبية التي تجف بالهواء (تلغى وتحل محل بند (١) في م.ق.م ٧٤٤/ ١٩٨٦ ، ٥٥٥/ ١٩٨٨)	جديدة
٢٠٠٧/ ٠١-٦٠٧٥	أواني الطهي المنزلية المطلية ج ١: أواني الطهي المنزلية المصنعة من الصلب وحديد الزهر المطلية بالمينا	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٤٤٥	الطلاءات الخاصة بدهان الخزانات السطحية والأنابيب السطحية فوق الأرض المستخدمة في نقل وتعبئة وتخزين المواد البترولية الخفيفة والثقيلة (تلغى وتحل محل م.ق.م ١٤٨٥ ، م.ق.م ٤٨٢)	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٤٤٧	الدهانات الايوكسية الداخلية لمواسير وخزانات مياه الشرب المصنعة من الصلب أو الخرسانة (تلغى وتحل محل م.ق.م ٣٣٤٩ ، م.ق.م ١٠٧٠)	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٦٢٣	المعجون المائي المستحلب للحوائط	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٨٣٦	ورنيشات الارضية الظهارة.	جديدة
٢٠١٢/ ٧٥٢٠	الاشتراطات الخاصة بالحدود القصوى لانبعاثات المركبات العضوية المتطايرة في الدهانات والورنيشات	جديدة

دهانات إنشائية و صناعية وبحرية وورنيشات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ١٥٣٩	دهانات البلاستيك المستحلبة للأعمال الداخلية والخارجية.	تعديل جزئي
٢٠١٣/ ٧٦٠٧	الاشتراطات الخاصة بمخضبات أكسيد الزنك (أكسيد الخارصين). (تلغى وتحل محل البند الخاص بأكسيد الزنك بم.ق.م ١٩٩ / ٢٠٠٧ الخاصة بالمساحيق البيضاء للطلاء)	جديدة

دهانات سيارات واحبار وورنيشات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠١/ ٠٣٢٦	حبر الكتابة الازرق المسود (إصدار ١٩٦٣).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٣٢٧	أحبار الكتابة ذات الأساس الصبغى (الأزرق- الأخضر- الأحمر- البنفسجى- الأسود).	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٣٢٩	حبر الختامة.	تعديل كلى
٢٠٠١/ ٠٣٨٠	الحبر السائل المستخدم فى نسخ الأوراق الرسمية وكتابة السجلات (إصدار ١٩٦٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٥٠٠٦	الحبر المقاوم للماء والمستخدم فى الرسم ج ١ : الحبر الملون.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٠٠٦	الحبر المقاوم للماء المستخدم فى الرسم ج ٢ : الحبر الاسود.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٣٢	الحبر فى صورة مسحوق أو أقراص.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٣٠٧	احبار الاوفست لطباعة الاربعة لون ج ١ : طباعة الليتوجرافيك للاوفست على البارد لخاصيتى الالوان والشفافية	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣٠٧	احبار الاوفست لطباعة الاربعة لون ج ٢ : طباعة الليتوجرافيك للاوفست على الساخن	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٣٠٧	أحبار الاوفست لطباعة الاربعة لون ج ٣ : الطباعة بالشيلونة .	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٢٩	أحبار الطباعة - تعيين ثبات الحبر للضوء	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٣٠	أحبار الطباعة - تعيين ثبات الحبر للضوء باستخدام مصدر ضوئى مرشح من الزينون	متبناه
٢٠٠٧/ ٦٠٨٠	تكنولوجيا الطباعة : اللون والشفافية لأحبار طباعة الأربعة لون (طباعة النشر بالجرافيور)	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٥٣٧	حبر الفيرو جالوتانات المحتوى على ٠,١ ٪ من الحديد والخاص بأقلام الحبر	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٩٨	تكنولوجيا الطباعة - إعداد عينة الاختبار المطبوعة لأحبار طباعة الأوفست الغير مباشرة وأحبار طباعة الأحرف البارزة	جديدة
٢٠١٣/ ٧٥٦٥	تكنولوجيا الطباعة- تعيين قيمه التلنج للأحبار العجينييه وموادها الحامله بمقياس التلنج الدوراني	جديدة

الورق وأدوات الكتابة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٣/ ٠٠١٣	الورق . (اصدار ٢٠٠٥)	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٠٨٦	الورق والكرتون - اخذ العينات لتقدير متوسط الجودة	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٧	اللب والورق والكرتون - الظروف القياسية للتكييف والإختبار وطريقة التحكم في ظروف تكييف العينات	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٨٨	الطريقة القياسية لتحديد إتجاهى الورق والكرتون .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٩	اللب والورق والكرتون - تقدير الرماد بالحرق عند 900° س	تعديل كلي
٢٠١٢/ ٠٢-٠٠٩٠	الورق والكرتون - تقدير خواص الشد ج٢: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت (٢٠مم/دقيقة) .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٣-٠٠٩٠	الورق والكرتون - تقدير خواص الشد ج٣: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت (١٠٠ مل/ق) متبناه	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٠٩١	الطريقة القياسية لإختبار درجة تشرب الورق لحر الطباعة (إختبار زيت الخروع) (إصدار ١٩٦٠) .	تعديل كلي
٢٠١٢/ ٠٠٩٢	الورق والكرتون - تقدير العتامة (باستخدام الورق كسطح خلفى) - طريقة الانعكاس المشتت.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٠٩٣	الطريقة القياسية لتقدير إنفصال طبقات الكرتون المضلع و السميك (البلبل) .	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٠٩٤	الطريقة القياسية لتقدير درجة امتصاص الورق الخام للماء وحر الكتابة (إصدار ١٩٦٠) .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٠٩٥	الورق - تقدير تحمل الطي.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٠٩٦	الورق - تقدير مقاومة الانفجار .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٩٧	الطريقة القياسية لتقدير درجة تقوس الورق بالبلبل (إصدار ١٩٦٠) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٠٩٨	الطريقة القياسية لتقدير تغير مقاسات الورق (إصدار ١٩٦١) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢٢٢	الورق والكرتون تقدير السمك والكثافة والحجم النوعي.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢٢٣	الطريقة القياسية لتقديرالوزن الأساسي للورق (إصدار ١٩٩٧) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٣٤٥	طريقة تقدير نسبة الألياف فى الورق والكرتون (إصدار ١٩٦٣) .	تحديث
٢٠٠١/ ٠٤١٠	أقلام الرصاص وأقلام النسخ. (ألغيت وحل محلها ٤١٠-٢ / ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٠٤١٠	أقلام الرصاص ج ١ : الإشتراطات الفنية وطرق الإختبار	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٤١٠	أقلام الرصاص ج ٢ : سنون أقلام الرصاص الخشبية التصنيف والأقطار (تلغى وتحل محل ٤١٠ / ٢٠٠١)	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٤١٠	أقلام الرصاص ج ٢ : سنون أقلام الرصاص الخشبية التصنيف والأقطار (تلغى وتحل محل ٤١٠ / ٢٠٠١)	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٤١١	أصابع الطباشير (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠١/ ٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون (إلغاء ٢٠٠٥) .	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون ج ١: الدليل الهجائى (إيقاف ٢٠٠٥ متبناه وتبنى) .	تعديل كلي

الورق وأدوات الكتابة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠٢-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون ٢٠٠٥ وتبنى).	ج٢: التعاريف الخاصة باللب (إيقاف) متبناه
٢٠٠٥/٠٣-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون ٢٠٠٥ وتبنى).	ج٣: التعاريف الخاصة بصناعة الورق () متبناه
٢٠٠٥/٠٤-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون المحولة (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	ج٤: انواع الورق والكرتون والمنتجات متبناه
٢٠٠٥/٠٥-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون ٢٠٠٥ وتبنى).	ج٥: خصائص اللب والورق والكرتون () متبناه
٢٠٠٥/٠٤٧٢	أقلام التلوين.	تعديل كلى
٢٠٠٨/٠٤٧٣	الأبعاد القياسية لورق الكتابة والتغليف والمطبوعات (اصدار ١٩٧٢)	تحديث
٢٠٠٥/٠٥٨٢	الورق - تقدير مقاومة التمزق (طريقة اليمندروف).	تعديل كلى
٢٠٠٨/٠٥٨٨	تقدير درجة تقويم ورق الكتابة والطباعة (إصدار ١٩٦٥).	تحديث
٢٠٠٨/٠٥٨٩	تقدير درجة تقويم ورق الكرافت (إصدار ١٩٦٥).	تحديث
٢٠١٢/٠٥٩٠	الورق والكرتون - تقدير البياض (C/٢٥) (فى ظروف إضاءة داخلية)	تعديل كلى
٢٠٠١/٠٥٩١	تقدير مقاومة الورق لنفاذية الهواء (إيقاف ٢٠٠٦).	ملغاه
٢٠٠٦/٠١-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية الهواء (مدى وسيط)	ج١ : طريقة عامة . متبناه
٢٠٠٦/٠٣-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية الهواء (مدى وسيط)	ج٣ : طريقة بندستن متبناه
٢٠٠٦/٠٤-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية الهواء (مدى وسيط)	ج٤ : طريقة شيفلد متبناه
٢٠٠٦/٠٥-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية ومقاومة الهواء (مدى وسيط)	ج٥ : طريقة جيرلى متبناه
٢٠١١/٠٥٩٢	الورق والكرتون - تقدير محتوى الرطوبة فى الرسالة - طريقة التجفيف بالفرن.	تعديل كلى
٢٠٠٧/٠٧٠٥	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الشمع البترولي (البرافين) فى الورق.	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠٧٠٦	الطريقة القياسية لتقدير الحموضة أو القلوية القابلة للذوبان فى الماء بالورق.	تعديل كلى
٢٠٠٧/٠٧٠٧	الطريقة القياسية للتحليل الكيفى للمواد المائنة المعدنية ومواد التغطية للورق .	تعديل كلى
٢٠٠١/٠٧٠٨	تقدير الرقم الهيدروجينى فى المستخلص المائى للورق (إلغاء ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٦/٠١-٠٧٠٨	اللب والورق والكرتون - تقدير الرقم الايدروجينى للمستخلص المائى البارد.	ج١ : الاستخلاص على تعديل كلى
٢٠٠٦/٠٢-٠٧٠٨	اللب والورق والكرتون - تقدير الرقم الايدروجينى للمستخلص المائى على الساخن	ج٢ : الاستخلاص تعديل كلى
٢٠٠٨/٠٧٠٩	الورق والكرتون - تقدير القلفونية.	تعديل كلى

الورق وأدوات الكتابة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٧٢٣	تقدير المواد القابلة للذوبان في الماء بالورق (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٧٢٥	ورق السيلوفان .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٧٢٦	ورق الكرافت.	تعديل كلي
٢٠١٠/ ٠٧٤٥	عبوات الكرتون المضلع	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨٦٨	اللب - تقدير قابلية صرف الماء "طريقة الانفصال".	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٨٦٩	تقدير رقم البرمنجنات لللب غير المبيض (إيقاف ٢٠٠٦ وتبني)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٨٧١	تقدير قوة الالتصاق للشريط المصمغ (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٧٢	تقدير الرقم النحاسي لللب الورق (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٨٧٣	تقدير الرقم النحاسي للورق والكرتون (إصدار ١٩٦٦).	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩٢٧	لب الورق من مصاص القصب .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩٦٩	مقاسات المطاريف (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٢٧	ورق اللعب (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٤٧	الورق والكرتون - مقاومة الانضغاط - طريقة السحق الحلقي	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٠٤٨	الاقماع الورقية لللف خيوط الغزل (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-١٠٨٩	شكاثر الشاى - الخصائص ج ١: الشكاثر القياسية لتعبئة ونقل الشاى .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-١٠٨٩	شكاثر الشاى - الخصائص ج ٢: الورق المستعمل فى اكياس تعبئة الشاى للتداول.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١١١٩	الكراسات.	تعديل كلي
١٩٧٢/ ١١٥٦	الطريقة القياسية لتقدير صلابة الكرتون للحرق.	إيقاف
٢٠٠٨/ ١١٥٨	الأنايب الكرتونية لللف خيوط الغزل (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٢٣٠	ورق السجائر (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٣٤٨	ورق السولفيت والكرافت المشمع (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤٢٤	ورق الجرائد (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤٢٥	الكرتون متعدد الطبقات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٤٥٣	ورق الرسم الهندسى الشفاف (الكلك).	تعديل كلي
١٩٨٨/ ١٦٦٢	طرق الإختبار لورق الطباعة (الكرومو والكوشيه) (إلغاء ٢٠٠٦).	ملغاه
٢٠٠٨/ ١٧٥٨	أقلام العلامات (الفلوماستر) (تلغى وتحل محل ١٧٥٨-٠١/ ٢٠٠٣ ، ١٧٥٨-٠٢/ ٢٠٠٤)	تعديل كلي
٢٠٠٣/ ٠١-١٧٥٨	أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ١: ذات الأساس المائى. (ألغيت وحل محلها ١٧٥٨/ ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٢-١٧٥٨	أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ٢: ذات الأساس الزيتى. (ألغيت وحل محلها ١٧٥٨/ ٢٠٠٨)	ملغاه

الورق وأدوات الكتابة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	الأكياس الورقية لتعبئة راتنج بولى (كلوريد الفينيل)	٢٠٠٧/ ١٨٩٢
تعديل كلى	الورق المكرين ذاتيا	٢٠٠٧/ ١٨٩٧
تعديل كلى	عبوات الكرتون للديناميت المستخدم فى الأغراض المدنية.	٢٠٠٧/ ٢٢٥١
تحديث	إختبار قوة الشد للورق والكرتون بعد الغمر فى الماء (إصدار ١٩٩٩).	٢٠٠٦/ ٣٤٣٤
تحديث	طريقة تقدير قوة الانفجار للورق والكرتون بعد الغمر فى الماء (إصدار ١٩٩٩).	٢٠٠٦/ ٣٤٣٥
تعديل كلى	اللب والورق والكرتون - تقدير الكلوريدات القابلة للذوبان فى الماء	٢٠٠٧/ ٣٤٣٦
تعديل كلى	اللب والورق والكرتون - تقدير الكيرينات القابلة للذوبان فى الماء	٢٠٠٧/ ٣٤٣٧
تحديث	المنتجات الورقية - ورق التشييو (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٣٦٤٤
متبناه	الورق والكرتون - قياس الترطيب عند نسبة رطوبة ٦٨%	٢٠٠١/ ٠١-٣٦٦٢
متبناه	الورق والكرتون - قياس الترطيب عند نسبة رطوبة ٨٦%	٢٠٠١/ ٠٢-٣٦٦٢
متبناه	الورق والكرتون - المعاملة الحرارية الجافة عند ١٠٥ س	٢٠٠١/ ٣٦٦٣
متبناه	الورق والكرتون - تقدير الخشونة / النعومة (طريقة نفاذية الهواء) طريقة شيفلد	٢٠٠١/ ٣٦٦٤
متبناه	المعلومات والوثيق متطلبات الحفظ والتحمل اللب والورق والكرتون - وحدات التعبير عن الخصائص	٢٠٠١/ ٣٦٦٥
ملغاه	ورق تغطية الحوائط على هيئة لفات (الغيت وحل محلها م.ق.م ٢٠٠٨/٦٧١٤ ، م.ق.م ٢٠٠٨/٦٧١٥).	٢٠٠٢/ ٣٧٠٢
متبناه	اللب والورق والكرتون - وحدات التعبير عن الخصائص	٢٠٠٢/ ٣٨١٧
جديدة	الحفاظات الصحية النسائية .	٢٠٠٢/ ٣٨٦٢
تحديث	حفاظات الاطفال الصحية (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/ ٣٨٦٣
تعديل كلى	أقلام الحبر السائل ذات البلية الدوارة.	٢٠٠٥/ ٣٩٤١
تحديث	أصابع الطباشير الطبي (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ٤٠٨٠
تعديل كلى	الملفات المكتبية.	٢٠٠٥/ ٤٠٨٢
تعديل كلى	ورق الكربون البلاستيك.	٢٠٠٥/ ٤١٢١
تحديث	حاويات الكرتون المضلع للنقل البحرى (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٤
تعديل كلى	المناديل الورقية المبللة.	٢٠٠٥/ ٤١٦٠
متبناه	تقدير مقاومة الورق للحرق.	٢٠٠٣/ ٤٢١٥
متبناه	تقدير الخواص الميكروبيولوجيه للورق والكرتون ج ١: العد البكتيرى الكلى.	٢٠٠٣/ ٠١-٤٢١٦
متبناه	تقدير معاملى امتصاص وتشتت الضوء للورق (باستخدام نظريات كوييلكا- منك).	٢٠٠٣/ ٤٢١٧
متبناه	تقدير معدل انتقال بخار الماء للورق والكرتون (طريقة القوة الدافعة الميكانيكية والغاز الساكن).	٢٠٠٣/ ٤٢١٨

الورق وأدوات الكتابة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٣/ ٤٢١٩	أدوات الكتابة والرسم - الأقلام ذو البلية الدوارة - مصطلحات.	متبناه
٢٠٠٣/ ٤٢٢٠	مظاريف المراسلة - مصطلحات.	متبناه
٢٠٠٣/ ٤٢٢١	طوابع البريد وجوايات المراسلة - المقاس.	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٢٩٥	تقدير قوة تماسك سطح الورق (بطريقة انتزاع الشمع) (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٢٩٦	قياس درجة لمعان الورق (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٤/ ٤٣٠٣	لب الورق والكرتون - تقدير محتوى الكاديوم (طريقة طيف الامتصاص الذرى).	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٠٤	الورق والكرتون - تقدير التقوس باستخدام عينة إختبار فردية معلقة عموديا.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٠٥	الورق والكرتون - تقدير القلوية.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣٠٦	الورق - قياس التغير فى مقاسات الورق بعد الغمر فى الماء.	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٣٨٣	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة حاويات الشحن الكرتونية للماء (طريقة الرذاذ بالماء) (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٣٨٤	طريقة تقدير مقاومة الاتضغاط لحاويات الشحن الكرتونية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٤٣٨٦	اللب - تقدير طول ألياف لب الورق باستخدام التحليل الضوئى الأتوماتيكي استقطاب الضوء .	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٣٨٧	اللب والورق والكرتون - طريقة التحليل الحجمى - تقدير الكبريتات الذائبة فى الماء	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٣٨٨	اللب - تقدير المحتوى الجاف لللب .	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٣٨٩	اللب - تقدير تركيز معلق اللب .	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٣٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل. (إيقاف وحل محلها ٤٣٩٠-٠١/ ٢٠٠٥ ، ٤٣٩٠-٠٢ / إيقاف ٢٠٠٥ ، ٤٣٩٠-٠٣/ ٢٠٠٥)	إيقاف
٢٠٠٥/ ٠١-٤٣٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل ج١ : تفكيك اللب الكيماوى (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٣٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل ج٢ : تفكيك اللب الكيماوى عند درجة حرارة ٢٠ °س ر (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٣-٤٣٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل ج٣ : تفكيك اللب الكيماوى عند درجة حرارة أكبر ٨٥ س (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠١-٤٣٩١	اللب - عجن اللب معمليا ج١ : طريقة ساقية فالى	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٣٩١	اللب - عجن اللب معمليا ج٢ : طريقة تفكيك اللب PFI	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٣٩٢	الورق والكرتون - تقدير درجة اللون (C/٢) بطريقة الإنعكاس.	تحديث متبناه
٢٠٠٤/ ٤٥٦٢	ألوان الشمع واللوان الزيت.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-٤٥٦٣	سنون الأقلام الميكانيكية ج١ : الرصاص الأسود - التصنيف والأبعاد.	تعديل كلى

الورق وأدوات الكتابة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠٢-٤٥٦٣	سنون الاقلام الميكانيكية	ج ٢ : الرصاص الاسود والملون - الإشتراطات العامة وطرق الإختبار. تعديل كلي
٢٠٠٨/٤٥٦٤	البراية المكتبية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/٤٥٦٧	الورق والكرتون المسترجع (المخلفات الورقية).	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠١-٤٥٨٢	إشتراطات الوسط السائل	ج ١: الحبر الهندي ذو الاساس المائي - المتطلبات وشروط تحديث متبني الإختبار
٢٠٠٥/٠٣-٤٥٨٢	إشتراطات الوسط السائل	ج ٣: الحبر الملون ذو الاساس المائي - المتطلبات و شروط تحديث متبني الإختبار
٢٠٠٤/٤٥٨٣	سنون الرصاص للاقلام الخشبية - التصنيف والاقطار	ملغاه
٢٠٠٥/٠٢-٤٥٨٤	الاقلام المستخدمة للحبر الهندي للرسم على ورق الرسم الهندسي الشفاف	ج ٢: الاداء - تحديث متبني طرق الإختبار- شروط الإختبار
٢٠٠٥/٠١-٤٥٨٥	الأقلام المستخدمة للحبر الهندي للرسم على ورق الرسم الهندسي الشفاف	ج ١: التعاريف - تحديث متبني الأبعاد - التصميم - البيانات
٢٠٠٨/٤٦٢٦	الورق المتصل لطابعات الحاسب الآلي (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٨/٤٦٢٧	الورق المستعمل في الطابع (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٥/٤٧٧٥	الإعلام والتوثيق - ورق الوثائق إشتراطات مقاومة التقادم.	جديدة
٢٠٠٥/٤٧٧٦	الإعلام والتوثيق - ورق الأرشيف إشتراطات مقاومة التقادم والتحمل.	جديدة
٢٠٠٥/٠١-٤٧٧٧	الورق ذاتي اللصق المستخدم للطباعة (الإستيكرز)	ج ١: الإشتراطات العامة. جديدة
٢٠٠٥/٠٢-٤٧٧٧	الورق ذاتي اللصق المستخدم للطباعة (الاستيكرز)	ج ٢: طرق الإختبار. جديدة
٢٠٠٥/٤٨٤٢	الاقلام الميكانيكية.	جديدة
٢٠٠٥/٤٨٤٤	الكرتون- تقدير مقاومة الانفجار.	جديدة
٢٠٠٥/٤٨٨٨	الورق والكرتون - خصائص الاقطار الداخلية لمواسير اللف	جديدة
٢٠٠٥/٠١-٤٨٨٩	الورق والكرتون - إختبار المواسير	ج ١: اخذ العينة جديدة
٢٠٠٥/٠٢-٤٨٨٩	الورق والكرتون - إختبار المواسير	ج ٢: قياس الأبعاد جديدة
٢٠٠٥/٥٠٠٥	الورق و الكرتون - تقدير الخشونة / النعومة (بطريقة تسريب الهواء) - طريقة بندتسين.	جديدة
٢٠٠٦/٥١٢٥	الاقلام الانبوبية الفنية - الحاملة للفرجار.	جديدة
٢٠٠٦/٥١٢٦	دبابيس الدباسة.	جديدة
٢٠٠٦/٥١٣٣	الاعلفة البلاستيكية.	جديدة
٢٠٠٦/٥٣١٥	أطباق البيض الكرتونية	جديدة

الورق وأدوات الكتابة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/٠١-٥٤٨٧	الورق المستخدم فى الانظمة الضوئية للتعرف على الرموزوزن يتراوح من ٦٥ الى ٨٥ جم/م ٢م	جديدة
	الإشتراطات وطرق الإختبار ج ١ : الورق غير المغطى وغير المعالج	
٢٠٠٦/٠٢-٥٤٨٧	الورق المستخدم فى الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن يتراوح من ٦٥ الى ٨٥ جم/م ٢م	جديدة
	الإشتراطات وطرق الإختبار ج ٢ : الورق المغطى و المعالج والمكربن ذاتيا .	
٢٠٠٦/٠١-٥٤٨٨	الورق المستخدم فى الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن ٩٠ جم/م ٢م الإشتراطات وطرق الإختبار	جديدة
	ج ١ : الورق غير المغطى وغير المعالج .	
٢٠٠٦/٠٢-٥٤٨٨	الورق المستخدم فى الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن ٩٠ جم /م ٢م الإشتراطات وطرق الإختبار	جديدة
	ج ٢ : الورق المغطى والمعالج والمكربن ذاتيا .	
٢٠٠٦/٥٤٩٥	الإختبارات العامة لاجبار الطباعة	جديدة
٢٠٠٦/٥٥٧١	الورق والكرتون - تقدير خصائص الكتابة بالحرير	جديدة
٢٠٠٦/٥٥٧٢	الورق والكرتون - تقدير البرى (الحك) بطريقة عجلة البرى	جديدة
٢٠٠٧/٥٨٨٢	ورق طباعة الخرائط	جديدة
٢٠٠٧/٥٨٩٢	المطاريف - التصميم والابعاد	متبناه
٢٠٠٩/٥٨٩٣	الورق والكرتون - تقدير أمتصاص الماء طريقة (كوب)	جديدة
٢٠٠٧/٥٨٩٤	الورق والكرتون - الملفات والاضاير -الابعاد	متبناه
٢٠٠٩/٥٨٩٥	اللب - تقدير قابلية الذوبان القلوى	جديدة
٢٠٠٩/٥٨٩٦	اللب- تقدير مقاومة القلوى	جديدة
٢٠٠٩/٥٨٩٧	اللب - تقدير الرماد غير الذائب فى الحمض	جديدة
٢٠٠٧/٥٨٩٨	اللب والورق والكرتون - تقدير الكالسيوم الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/٥٨٩٩	اللب والورق والكرتون - تقدير النحاس الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/٥٩٠٠	اللب والورق والكرتون - تقدير الحديد الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/٠١-٥٩٠١	اللب - تقدير كتلة الشحنة ج ١:اللب فى بالة على شكل افرخ	متبناه
٢٠٠٧/٠٢-٥٩٠١	اللب - تقدير كتلة الشحنة ج ٢:اللب(مثل اللب الجاف) فى بالة على شكل شرائح	متبناه
٢٠٠٧/٠٣-٥٩٠١	اللب - تقدير كتلة الشحنة - ج ٣: بالات متحدة	متبناه
٢٠٠٧/٥٩٠٢	الورق - ثقب أغراض الحفظ العامة - الخصائص	متبناه
٢٠٠٧/٥٩٠٣	اللب والورق والكرتون - تقدير الرماد بالاحتراق عند ٥٢٥ ° س	متبناه
٢٠٠٧/٥٩٠٤	اللب والورق والكرتون - تقدير المنجنيز الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/٥٩٠٥	اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت	متبناه
٢٠٠٧/٥٩٠٦	اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس الأزرق المشتت (النصاعة)	متبناه

الورق وأدوات الكتابة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
متبناه	الورق والكرتون - تقدير المقاومة للشي	٢٠٠٧/ ٥٩٠٧
متبناه	مواد صناعة الأفرخ - تقدير معدل إنتقال بخار الماء - الطريقة الوزنية	٢٠٠٧/ ٥٩٠٨
متبناه	الأشكال المتصلة المستخدمة في نقل المعلومات - الأبعاد وثقوب التغذية	٢٠٠٧/ ٥٩٠٩
متبناه	الكرتون المضلع - تقدير السمك	٢٠٠٧/ ٥٩١٠
متبناه	الكرتون المضلع بوجه واحد وجدار واحد-تقدير مقاومة السحق السطحي	٢٠٠٧/ ٥٩١١
متبناه	الكرتون المضلع - قدير مقاومة السحق للحافة (طريقة الحافة غير المشمعة)	٢٠٠٧/ ٥٩١٢
متبناه	الكرتون المضلع - مقاومة الصمغ للماء بالغمر	٢٠٠٧/ ٥٩١٣
جديدة	أغطية الحوائط على شكل لفات - خصائص أغطيه الحوائط تامة الصنع و فنييل الحوائط واغطية الحوائط البلاستيك	٢٠١٠/ ٦٧١٤
جديدة	اغطية الحوائط على شكل لفات - خصائص اغطية الحوائط للزخرفة بعد التركيب	٢٠١١/ ٦٧١٥
جديدة	أغطية الحوائط - المصطلحات والرموز	٢٠١١/ ٦٧١٦
جديدة	تقدير السكريات الخماسية في الخشب ولب الورق	٢٠٠٨/ ٦٧٦٦
جديدة	الطريقة القياسية لتقدير ثبات صورة الورق المكربن ذاتيا للضوء	٢٠٠٨/ ٦٧٦٩
جديدة	أغطية الحوائط على شكل لفات للإستخدام الشاق ج ١: الخصائص	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٤٦
جديدة	أغطية الحوائط على شكل لفات للإستخدام الشاق ج ٢: تقدير مقاومة الصدم	٢٠٠٩/ ٠٢-٧٠٤٦
جديدة	أغطيه الحوائط على شكل لفات - تقدير العناصر الثقيلة المهاجرة (الضارة) والعناصر الاخرى ومونومر كلوريد الفينيل والفورمالدهيد المتحرر .	٢٠١١/ ٧٣٢٤

الأدوات الكتابية

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	أقلام الحبر الجاف والأنابيب .	٢٠١٣/ ٠٣٢٨
تعديل كلى	ورق الكربون.	٢٠٠٨/ ١١١٥
جديدة	البطاقات البريدية المصورة - المساحة المخصصة للعنوان	٢٠٠٧/ ٤٢٢٢
تعديل كلى	المساطر البلاستيك.	٢٠٠٨/ ٤٣٠٠
جديدة	خرامة الورق	٢٠١١/ ٧٣٧١
جديدة	سوائل التصحيح (الكوريكتور)	٢٠١١/ ٧٤٢٥
جديدة	وراقة الكتابة	٢٠١١/ ٧٤٢٧
جديدة	الدبسات المكتنية	٢٠١٢/ ٧٥١٩
جديدة	الممحاة البلاستيكية	٢٠١٢/ ٧٥٢٧
جديدة	قاطعات الورق	٢٠١٢/ ٧٥٢٨
جديدة	سيورات البورسلين (الخزف) المصقولة المطلى بالميना	٢٠١٢/ ٧٥٢٩
جديدة	وسادة الأختام المحبرة	٢٠١٢/ ٧٥٣٠

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٣٣٢	أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٣٣٢	أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين	تعديل كلى
١٩٨٢/ ٠٤٦٧	ألواح البلاستيك الرقائقية (الفورميكا) (إلغاء وتبنى ٢٠٠٧/ ٠١-٠٤٦٧ ، ٢٠٠٧/ ٠٢-٠٤٦٧). ملغاه	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١-٠٤٦٧	رقائق الزخرفة بالضغط العالى - الألواح المصنعة من الراتنجات المستقرة بالحرارة ج ١ : التصنيف	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٢-٠٤٦٧	رقائق الزخرفة بالضغط العالى - الألواح المصنعة من الراتنجات المستقرة بالحرارة ج ٢ : تعيين	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥٢٢	تعيين نسبة المحتوى الراتينجى فى مواد البلاستيك المحتوية على مواد مالئة غير عضوية (إلغاء ٢٠٠٨)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥٢٣	تعيين النسبة المئوية للمواد التى تذوب فى الأستون والموجودة فى مقولبات مواد البلاستيك الفينولية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥٢٤	تقدير ثبات مواد البلاستيك المحتوية على الكلور عند درجات الحرارة المرتفعة لفترات قصيرة (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥٢٥	تعيين نفاذية مواد البلاستيك لبخار الماء (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥٢٦	معامل حث مواد البلاستيك (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥٦١	اختبار تحفيف مواد البلاستيك لتعيين النقص فى الوزن (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٦٢٠	تعيين فقد الملدنات من البلاستيك بطريقة الكربون المنشط (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٦٢١	تعيين مقاومة البلاستيك للمواد الكيماوية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٧٢٠	البلاستيك - التقييم الكيفى لنضح الملونات.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٧٣٣	البلاستيك - الأجواء القياسية للتكييف والإختيار.	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٧٦٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة البلاستيك (إصدار ١٩٦٦)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٤٧	المواسير البلاستيك للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٦٦)	تحديث
١٩٨٧/ ٠٨٤٨	مواسير ووصلات عديد كلوريد الفينيل غير الملدن لنقل مياه الشرب (ألغيت وحل محلها ٨٤٨-١ / ٢٠٠١)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٠٨٤٨	مواسير ووصلات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن لنقل مياه الشرب ج ١ : المواسير)	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٨٤٨	مواسير ووصلات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن لنقل مياه الشرب ج ٢ : الوصلات	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٨٨٠	أدوات المائدة المصنوعة من البلاستيك الملين بالحرارة (إصدار ١٩٦٧)	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٨٩٥	البلاستيك - تعيين خواص الصدم بطريقة شاربى.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٨٩٦	البلاستيك - تعيين خواص الشد.	تعديل كلى

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠٨٩٧	تعيين الخواص الانشائية للبلاستيك الجاسيء (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٨٩٨	تعيين المواد القابلة للذوبان في الميثانول في البولي استرين (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٩٩	تقدير النسبة المئوية للاستيرين في البولاسترين (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٠٧	الزمام والاكواب من البلاستيك (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٠٨	مقاعد واغطية المرحاض من البلاستيك المتصلب بالحرارة (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٨٢	الخرائط المصنوعة من عديد كلوريد الفينيل التي تستخدم لنقل المياه الباردة (إصدار ١٩٦٩).	تحديث
١٩٧٠/ ١٠٣٠	الراتنجات التركيبية المستخدمة في صناعة الأخشاب الصناعية وتصنيع المنتجات الخشبية.	ملغاه
٢٠٠٨/ ١٢٤٧	ألواح بلاستيك خلات السليلوز وإطارات (شبابر) النظارات المصنوعة منها (إصدار ١٩٧٥).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٢٨٣	البلاستيك - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية (تلغى وتحل محل ١٢٨٣-١ / ١٩٧٦)	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٢٨٣	البلاستيك - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية (تلغى وتحل محل ١٢٨٣-١ / ١٩٧٦)	تعديل كلي
١٩٧٦/ ٠١-١٢٨٣	أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية ج ١ : الأنابيب الملساء والمعرجة. ملغاه (ألغيت وحل محلها ١٢٨٣ / ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٨/ ١٣٤٣	أكياس البولي إثيلين ذات الفوهة المفتوحة للخدمة الشاقة (إصدار ١٩٧٧).	تحديث
٢٠٠٥/ ١٣٧١	الأسترجم (الأستر الصمغى).	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٣٨١	الخوذ غير المعدنية لأغراض الدفاع المدني (إصدار ١٩٧٧).	تحديث
٢٠٠٧/ ١٤٤٣	الغراء الحيوانى .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٤٥٤	اشرطة (شبابر) التحزيم البلاستيكية (إصدار ١٩٩٨).	تحديث
٢٠٠٦/ ١٤٦٣	راتنج الفينول فورمالدهيد (نوفولاك) الصلب والسائل .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٤٨١	المواد المانعة للإلتصاق المستخدمة في تكتسية أواني الطهى المنزلية (إصدار ١٩٨٠).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤٩٥	المواد البلمرية الخلوية المرنة - بولى اليوريثان الرغوى المرن (اسفنج صناعى).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٥١٦	ألواح البولى استيرين (المعدل) عالى المقاومة للصدمات المنتجة بالبتق.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٥٥٣	مواسير بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن PVC-U المستخدمة فى الصرف المغطى فى الاراضى الزراعية	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٥٧٤	البولى إثيلين المستخدم فى أغراض الزراعات المحمية.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٥٧٥	أجولة البلاستيك المنسوجة (إصدار ١٩٨٥).	تحديث
٢٠٠٧/ ١٦١٢	ألواح الأكريلك المستخدمة فى الإضاءة.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ١٦١٣	الحصير البلاستيك.	تعديل كلي

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٩٨/ ١٦٦١	فرش الأسنان.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-١٦٦١	فرش الأسنان ج ١: الإشتراطات والإختبارات	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٢-١٦٦١	فرش الأسنان ج ٢: طريقة تحديد درجة قساوة منطقة انبثاق خصلات الشعر	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٧١٦	فواصل البطاريات المصنعة من مادة بولى (كلوريد الفينيل)	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ١٧١٧	مواسير ووصلات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن المستخدمة لأغراض الصرف الصحى (تصويب مجلس ٣٠٥)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٧١٩	المواد اللاصقة للأرضيات	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ١٧٣٩	المواسير ووصلاتها المصنوعة من البلاستيك المقواه بالالياف الزجاجية لشبكات الصرف الصحى بالانحدار (إيقاف ٢٠٠٦ و تبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ١٧٦١	حمامات القدم المصنوعة من الاكرليك. (إصدار ١٩٨٩)	تحديث
٢٠٠٧/ ١٧٨٢	أحواض الاستحمام المصنعه من مادة الأكرليك	تعديل كلى
١٩٩٠/ ١٨٣٢	مواسير ووصلات عديد الإثيلين لنقل مياه الشرب. (ألغيت وحل محلها ١٨٣٢-٠١/ ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-١٨٣٢	انظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولى ايثيلين (Pe) ج ١: عام (تلغى وتحل محل ١٨٣٢ / ١٩٩٠)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٠٢-١٨٣٢	الخاصة بأنظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولى ايثيلين (PE) ج ٢: المواسير	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-١٨٣٣	أنظمة المواسير البلاستيكية لإمداد المياه تحت ضغط والمصنعة من راتنج بولى استر غير المشبع المقواه بالألياف الزجاجية ج ١: مصطلحات واشتراطات عامة	ملغاه
٢٠٠٦/ ١٩٢٦	وحدات الأرضيات المرنة - وحدات الأرضيات المتجانسة و غير المتجانسة من بولى (كلوريد الفينيل) (تصويب)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٩٩١	راتنج عديد كلوريد الفينيل المعلق. (إصدار ١٩٩١)	تحديث
٢٠٠٧/ ٠١-١٩٩٢	طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ١ : طريقة تعيين كثافة الكنتلة الظاهرية وزمن السريان من القمع للراتنج الجاف (إصدار ١٩٩١) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٢-١٩٩٢	طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٢ : طريقة تعيين الفقد فى الوزن بالحرارة (إصدار ١٩٩١) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٣-١٩٩٢	طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٣ : طريقة تعيين اللزوجة لمحلول مخفف من عديد كلوريد الفينيل. (إصدار ١٩٩١)	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٤-١٩٩٢	طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٤ : طريقة التحليل المنخلى لجهاز النخل الصوتى (إصدار ١٩٩١) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٥-١٩٩٢	طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٥ : طريقة تعيين التلوث بالحبيبات المعتمة باستخدام السير الدوار (إصدار ١٩٩١) .	تحديث

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/٠٦-١٩٩٢	طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج٦ : طريقة تعيين المتبقى من أحادي كلوريد الفينيل باستخدام طريقة تحليل الكروماتوجراف (إصدار ١٩٩١) .	تحديث
٢٠٠٧/٠٧-١٩٩٢	طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج٧ : طريقة تعيين المسامية الكلية لعديد كلوريد الفينيل بامتصاص فيثالات ثنائي الأوكثيل (دى.او.بى) (إصدار ١٩٩١) .	تحديث
٢٠٠٧/٠٨-١٩٩٢	طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج٨ : طريقة تعيين عين السمك فى فيلم رقيقة البلاستيك لعديد كلوريد الفينيل (إصدار ١٩٩١) .	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٠٤١	رقائق البولى بروبيلين (المنتجة بنظام الشد المتعامد) المستخدمة لأغراض التعبئة والتغليف .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢١٢٥	البلاستيك - مقولبات الميلايين فورمالدهيد - تعيين الفورمالدهيد القابل للاستخلاص .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢١٢٩	طريقة تقدير مقاومة البولى يوريثان الرغوى المرن (الاسفنج الصناعى) للإشتعال .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥١٥	مركب بولى (كلوريد الفينيل) اللين المستخدم فى الكابلات الكهربائية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥١٦	طرق الاختبارات الخاصة بمركب بولى (كلوريد الفينيل) اللين	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥٢٢	خزانات البولى استر المسلح بألياف الزجاج المصنعة يدويا على قالب	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥٢٣	خزانات البولى استر المسلح بألياف الزجاج المصنعة بطريقة اللف الحلزوني المستمر - (اللف المتقطع) - (الطرد المركزى)	تعديل كلى
١٩٩٣/ ٢٥٤٢	مستحلبات أو معلق عديد خلات الفينيل المستخدم كمادة لاصقة فى صناعة الأخشاب وتصنيع المنتجات الخشبية.	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥٤٣	طرق الاختبارات الخاصة لمستحلب أو معلق عديد خلات الفينيل المستخدم كمادة لاصقة للأخشاب .	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥٤٤	الاختبارات الخاصة بالمواد اللاصقة المختلفة من الفينو بلاستيك أو الأمينوبلاستيك المستخدمة فى صناعة الأخشاب .	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥٤٥	المواد اللاصقة الراتنجية المختلفة من (الفينو بلاستيك أو الأمينو بلاستيك) المستخدمة فى صناعة خشب الأبلكاج .	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٥٥٣	طريقة تعيين قابلية امتصاص راتنج عديد كلوريد الفينيل للملدن الساخن	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠١-٢٧٨٨	البلاستيك - مركبات بودرة القوية الفينولية ج١ : نظام التسمية والرموز .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٨٨	بلاستيك - مركبات بودرة القوية الفينولية (PF-PMCs) ج٢ : تجهيز عينات الاختبار وتعيين الخواص .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٣-٢٧٨٨	البلاستيك - مركبات بودرة القوية الفينولية ج٣ : اشتراطات اختيار مركبات بودرة القوية .	متبناه
١٩٩٥/ ٢٧٨٩	بودرة كبس الميلايين فورمالدهيد .	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٢٧٨٩	بلاستيك - مركبات بودرة قوية الميلايين فورمالدهيد ج١ : نظام التسمية والرموز .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٨٩	بلاستيك - مركبات بودرة قوية الميلايين فورمالدهيد (MF-PMCs) ج٢ : تجهيز عينات الاختبار وتعيين الخواص .	تعديل كلى

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠٣-٢٧٨٩	بلاستيك - مركبات بودرة قولبة الميلامين فورمالدهيد	ج٣: اشتراطات اختيار مركبات بودرة القولبة متبناه
١٩٩٥/٢٧٩٠	بودرة كبس اليوريا فورمالدهيد.	ملغاه
٢٠٠٦/٠١-٢٧٩٠	البلاستيك - مركبات بودرة قولبة اليوريا فورمالدهيد واليوريا ميلامين فورمالدهيد	ج١: متبناه
٢٠٠٦/٠٢-٢٧٩٠	البلاستيك - مركبات بودرة قولبة اليوريا فورمالدهيد واليوريا ميلامين فورمالدهيد	ج٢: تجهيز تعديل كلي
٢٠٠٦/٠٣-٢٧٩٠	البلاستيك - مركبات بودرة قولبة اليوريا فورمالدهيد واليوريا ميلامين فورمالدهيد	ج٣: متبناه
٢٠٠٧/٣٠٦٩	مركب بولي (كلوريد الفينيل) اللين المستخدم في الكابلات التليفونية	تعديل كلي
٢٠٠٧/٣٣٠٠	مركب بولي (كلوريد الفينيل) المحبب المستخدم فانتاج خراطيم مياه الحدائق	تعديل كلي
٢٠٠٧/٣٣٠٧	الشرايط اللاصقة لأغراض التحزيم والغلق المحكم (إصدار ١٩٩٨).	تحديث
٢٠٠٧/٣٣٥٠	خراطيم بولي (كلوريد الفينيل) للأجهزة المنزلية التي تعمل بالغازات البترولية المسالة	تعديل كلي
٢٠٠٨/٣٤٤٨	تعيين معدل إنسياب الكتلة ومعدل الإنسياب الحجمي للبلاستيك المملدن بالحرارة (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني).	متبناه
٢٠٠٨/٠١-٣٦٢٢	المواسير والقطع الخاصة بها المصنعة من البلاستيك القابل للتلبين بالحرارة ذات الأسطح الخارجية	تحديث
٢٠٠٨/٠٢-٣٦٢٢	المشكلة جانبيا والملساء من الداخل ج١: الإشتراطات وطرق الإختبار (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٨/٠٢-٣٦٢٢	المواسير والقطع الخاصة بها المصنعة من البلاستيك القابل للتلبين بالحرارة ذات الأسطح الخارجية	تحديث
٢٠٠٨/٠٢-٣٧٠٣	المشكلة جانبيا والملساء من الداخل ج٢: التصميم والأبعاد (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠١/٣٦٦٦	البلاستيك الخلوى - تقدير النسبة المئوية لحجم الخلايا المفتوحة والمقفولة في المواد الجاسئة	متبناه
٢٠٠٨/٠١-٣٧٠٣	مواسير (بولي البروبيلين) ج١: الإشتراطات وطرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٨/٠٢-٣٧٠٣	مواسير (بولي البروبيلين) ج٢: الأبعاد (إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٥/٣٧٧٦	ألواح ورقائق بولي الايثيلين (PE-HD) المنتجة بطريقة البثق - الإشتراطات وطرق الإختبار.	تعديل كلي
٢٠٠٦/٣٨٥٩	البلاستيك - المواد المملدنة بالحرارة - تعيين درجة حرارة التلين لفيكات (VST)	تعديل كلي
٢٠٠٢/٣٨٧٤	البلاستيك - تحضير عينات الإختبار بالميكنة.	متبناه
٢٠٠٢/٠١-٣٨٧٥	البلاستيك - قوالب الحقن لعينات إختبار المواد البلاستيكية المشلينة بالحرارة	ج١: القواعد متبناه
٢٠٠٢/٣٨٧٦	العامية وقولية العينات متعددة الاغراض وقضبان الإختبار	متبناه
٢٠٠٢/٣٨٧٦	البلاستيك، الايونيت - تعيين الصلادة بمقياس الغرز (صلادة شور)	متبناه
٢٠٠٢/٣٨٧٧	البلاستيك - تجهيز عجائن عديد كلوريد الفينيل لأغراض الإختبارات - طريقة الذوبان.	متبناه
٢٠٠٢/٣٨٧٨	المطاط والبلاستيك - تحليل قمم شدة التمزق وشدة الإلتصاق	متبناه
٢٠٠٢/٣٨٧٩	البلاستيك - الراتنجات الفينولية - التعاريف وطرق الإختبار	متبناه

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٢/ ٣٨٨٠	البلاستيك - تقييم تأثير الكائنات الدقيقة.	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨٨١	البلاستيك - البلمرات المشتركة للايثيلين / كحول الفينيل المنتجة بطريقة القولية والبثق نظام التسمية والقواعد الأساسية للتوصيف.	متبناه ج ١:
٢٠٠٢/ ٣٨٨٢	البلاستيك - تقدير مقاومة الصدم بطريقة ايزود.	متبناه
٢٠١١/ ٣٨٨٣	البلاستيك - عينات الاختبار متعددة الأغراض	جديدة
٢٠٠٨/ ٣٩٤٢	المواد البلمرية الخلوية المرنة - تعيين الكلال (التعب) باستخدام حمل ثابت إصدار(٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٩٤٣	المواد البلمرية الخلوية المرنة - تعيين الصلادة (طريقة الانضغاط) (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٩٤٤	المواد البلمرية الخلوية المرنة - تعيين قوة الشد والاستطالة عند القطع .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٩٤٥	المواد البلمرية الخلوية المرنة والجامدة - اختبار التعمير المعجل (إصدار ٢٠٠٣)٠	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٩٤٦	المواد البلمرية الخلوية المرنة - تحديد وضع الانضغاط .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٠٢٥	المواد اللاصقة للاستخدامات العامة (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤١١٧	خرطوم بولي الاثيلين المستخدمة في الري الجانبي (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤١١٨	المواد اللاصقة للبلاط - التعاريف والإشتراطات (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٣/ ٠١-٤٢٢٣	رموز واختصارات المواد البلاستيكية ج ١ : البلمرات الأساسية وخواصها المميزة .	متبناه
٢٠٠٣/ ٠٢-٤٢٢٣	رموز واختصارات المواد البلاستيكية ج ٢ : المواد المائلة والمواد المقوية .	متبناه
٢٠٠٣/ ٠٣-٤٢٢٣	رموز واختصارات المواد البلاستيكية ج ٣ : الملدنات .	متبناه
٢٠٠٣/ ٠٤-٤٢٢٣	رموز واختصارات المواد البلاستيكية ج ٤ : مؤخرات اللهب .	متبناه
٢٠٠٣/ ٠١-٤٢٢٤	مواد القولية والبثق من بولي الاستر القابل للتليين بالحرارة ج ١ : نظام التمييز وأسس الإشرطاطات.	متبناه
٢٠٠٣/ ٠٢-٤٢٢٤	مواد القولية والبثق من بولي الأستر القابل للتليين بالحرارة ج ٢ : تحضير عينات الاختبار وتعيين الخواص.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣١٢	المواسير البلاستيكية وملحقاتها - المركبات الكيميائية - جدول تصنيف المقاومة.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٣١٩	المواسير البلاستيكية القابلة للتليين بالحرارة - جدول التخانات العالمية.	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٣٧٨	الازرار- طرق الفحص والاختبار (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٣٩٣	البلاستيك - رقائق وأفلام - تعيين معاملات الاحتكاك .	تحديث متبناه
٢٠٠٩/ ٤٣٩٤	البلاستيك - أفلام ورقائق - تعيين مقاومة التكتل	جديدة
٢٠٠٤/ ٤٣٩٥	البلاستيك - رقائق وأفلام - تعيين التغير في الأبعاد بالحرارة .	تحديث متبناه
٢٠٠٩/ ٤٣٩٦	البلاستيك - أفلام ورقائق - تعيين توتر البلبل	جديدة
٢٠٠٤/ ٤٣٩٧	البلاستيك - رقائق وأفلام - تعيين درجة حرارة التكسير البارد	تحديث متبناه

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠١-٤٥٦٩	طرق إختبار لواصل البلاط ج ١: تعيين زمن التشغيل (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٥٦٩	طرق إختبار لواصل البلاط ج ٢: تعيين قوة قص الإلتصاق للواصل الرتنجية المتفاعلة كيميائياً (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٣-٤٥٦٩	طرق إختبار لواصل البلاط ج ٣: تعيين الإنزلاق (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٤-٤٥٦٩	طرق إختبار لواصل البلاط ج ٤: تعيين قوة شدة الإلتصاق للواصل الأسمنتية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٥-٤٥٦٩	طرق إختبار لواصل البلاط ج ٥: تعيين التشوه المستعرض للواصل الأسمنتية والمجروشة (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٦-٤٥٦٩	طرق إختبار لواصل البلاط ج ٦: تعيين قوة قص الإلتصاق للواصل المشتملة (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٦٢٨	رقائق (أفلام) بولي (كلوريد الفينيل) غير الملدن الرقائق ذات سمك أقل من ١ مم.	تعديل كلي
٢٠٠٤/ ٠١-٤٦٢٩	مواسير بولي (كلوريد الفينيل) المكثور ج ١: الأبعاد (مليمتر).	ملغاه
٢٠٠٥/ ٥٠٠٤	رقائق (افلام) والواح بلاستيك كلوريد الفينيل الملين.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٢٢٤	البلاستيك (راتنجات بولي إستر) والدهانات والورنيشات (مواد رابطة) - تقدير القيمة الجزئية والكلية الحمضية.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٢٩	أنظمة مواسير ومجاري البلاستيك - تعيين القوة الهيدروستاتيكية طويلة المدى لمواد ملدنة بالحرارة علي هيئة ماسورة بالتقدير الاستقرائي.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٣٠	أنظمة مواسير ومجاري البلاستيك - مكونات بلاستيكية - تعيين الأبعاد.	متبناه
٢٠٠٦/ ٠١-٥٢٣١	المواسير الملدنة بالحرارة - تعيين خواص الشد ج ١: الطرق العامة للإختبار.	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٣١	المواسير الملدنة بالحرارة - تعيين خواص الشد ج ٢: المواسير المصنوعة من بولي (كلوريد الفينيل) الغير ملدن (PVC-U)، وبولي (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C)، وبولي (كلوريد الفينيل) ذو قوة صدم عالية (PVC-Hi).	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١-٥٢٣٢	أنظمة المواسير البلاستيكية لتكبيات المياه الساخنة والباردة - بولي (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ١: عام	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٢-٥٢٣٢	أنظمة المواسير البلاستيكية لتكبيات المياه الساخنة والباردة - بولي (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ٢: المواسير	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٢٣٢	أنظمة تركيبات المواسير البلاستيك لنقل المياه الباردة والساخنة - بولي (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ٣: القطع الخاصة.	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٥-٥٢٣٢	أنظمة تركيبات المواسير البلاستيك لنقل المياه الباردة والساخنة - بولي (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ٥: التجهيز للغرض من النظام.	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٧-٥٢٣٢	أنظمة تركيبات المواسير البلاستيك لنقل المياه الباردة والساخنة - بولي (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ٧: دليل تقييم المطابقة.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٣٣	البلاستيك - تعيين الأبعاد الخطية لعينات الإختبار.	متبناه

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/٠١-٥٢٣٤	البلاستيك - مواد البولي استيرين المقاوم للصدمات (PS-I) المشكلة بالقولبة والبثق نظام الرموز وأسس التوصيف.	متبناه ج ١ :
٢٠٠٦/٠٢-٥٢٣٤	البلاستيك - مواد البولي استيرين المقاوم للصدمات (PS-I) المشكلة بالقولبة والبثق تحضير عينات الإختبار وتعيين الخواص.	متبناه ج ٢ :
٢٠٠٦/٥٣٠٤	قطاعات بولي (كلوريد الفينيل) غير المملدن المستخدمة في الشبابيك والابواب.	جديدة
٢٠٠٦/٥٥٧٥	المواد اللاصقة الراتنجية من نوع الأمينوبلاستيك والفينول بلاستيك .	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٦٥	مستحلب بولي اسيتات الفينيل المستخدم في صناعة المواد اللاصقة	تعديل كلي
٢٠٠٧/٦٣٣١	مواسير بولي (كلوريد الفينيل) غير المملدن (PVC-U لنقل مياه الشرب - استخلاص الكادميوم والزئبق الموجوده كشوائب	جديدة
٢٠٠٧/٦٣٣٢	مواسير بولي كلوريد الفينيل غير المملدن لنقل مياه الشرب - استخلاص الرصاص والقصدير - طريقة إختبار	جديدة
٢٠٠٨/٠١-٦٤٨٧	بلاستيك- مواد بولي البوليستر المشكلة بالقولبة و البثق ج ١: نظام التمييز واسس التوصيف.	جديدة
٢٠٠٨/٠٢-٦٤٨٧	بلاستيك- مواد بولي البروبلين المشكلة بالقولبة والبثق ج ٢: تجهيز عينات الإختبار وتعيين الخواص	جديدة
٢٠٠٨/٦٤٨٨	بلاستيك - أفلام ورقائق - أفلام بولي (تيرفيثالات الإيثيلين) (PET) المنتجه بنظام الشد المتعامد	جديدة
٢٠٠٨/٦٦١٩	فصل وغسيل البلاستيك لإعادة تدويره قبل الإختبار	جديدة
٢٠٠٨/٦٨٤٥	أنظمة المواسير البلاستيكية لإمداد المياه تحت ضغط أو بدون ضغط والمصنعة من راتنج البولي استر غير المشيع المقواة بالألياف الزجاجية	متبناه
٢٠٠٩/٦٩٠٩	الطريقة القياسية لفصل وتحديد الملوثات للبلاستيك المعاد تدويره	جديدة
٢٠٠٩/٦٩٢٣	الأختصارات المستخدمة في مصطلحات البلاستيك	متبناه
٢٠٠٩/٧٠٤٩	البلاستيك - تحديد الملوثات في شرائح وقشور بولي(تيرفيثالات الإيثيلين) (PET) المعاد تدويره باستخدام شريحة اختبار	جديدة
٢٠١٠/٠١-٧١٨٦	البلاستيك - المواد اللاصقة لأنظمة المواسير البلاستيكية القابلة للتلين بالحرارة خواص الفيلم	جديدة ج ١ : تعيين
٢٠١٠/٠٢-٧١٨٦	البلاستيك - المواد اللاصقة لأنظمة المواسير البلاستيكية القابلة للتلين بالحرارة قوة القص	جديدة ج ٢: تعيين
٢٠١٠/٠٣-٧١٨٦	البلاستيك - المواد اللاصقة لأنظمة المواسير البلاستيكية القابلة للتلين بالحرارة الاختبار لتعيين المقاومة للضغط الداخلى	جديدة ج ٣: طريقة
٢٠١١/٠١-٧٣٦٨	بلاستيك - مواد بولي فينيل الكحول (PVAL) ج ١ : نظام التمييز وأسس التوصيف	جديدة
٢٠١١/٠٢-٧٣٦٨	بلاستيك - مواد بولي فينيل الكحول ج ٢ : تعيين الخواص	جديدة

البلاستيك والراتنجات والمواد اللاصقة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١١/٧٤٢٠	بلاستيك - أفلام ورقائق - أفلام بولى أميد المنتج بطريقة الشد المتعامد (النايلون) .	جديدة

الجلود ومنتجاتها

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠١٢٢	الإختبارات الطبيعية للجلود (تصويب ٢٠٠٩) (تعديل جزئي ٢٠١٣).	تعديل جزئي
٢٠٠٧/ ٠١٢٣	الإختبارات الكيميائية والبيولوجية للجلود (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢٧٤	جلود الوجه المدبوغة (نباتيا - معدنيا - خليط)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٢٧٥	جلود القفازات والملابس	تعديل كلي
١٩٦٣/ ٠٣٣٠	الاحذية الجلدية (ألغيت وحل محلها المواصفة ٣٥٧١ / ٢٠٠٠).	ملغاه
١٩٧٨/ ٠٣٣١	كعوب و نعال الأحذية المصنوعة من المطاط . (الغاء ٢٠٠٦).	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٤٤٧	جلود البطانة	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٤٦٦	جلد النعل المدبوغ (نباتيا - معدنيا - خليط)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٦٣٥	جلود التنجيد	تعديل كلي
١٩٦٦/ ٠٧٩٠	الاحذية برقية (البوت) المصنوعة من المطاط و المستخدمة في اغراض الاطفاء والانقاذ والاغراض الصناعية (إلغاء وتبني ٥٥٨٦ / ٢٠٠٦ ، ٥٥٨٧ / ٢٠٠٦ ، ٥٥٨٨ / ٢٠٠٦ ، ٥٥٨٩ / ٢٠٠٦).	ملغاه
١٩٨٢/ ٠٨٤٤	الأحذية المصنوعة من القماش ذات النعال المطاطية (إلغاء ٢٠٠٠)	ملغاه
٢٠٠٧/ ١١٦١	الأحذية الجلدية للعسكريين	تعديل كلي
١٩٩٢/ ١٣٤٢	جلد لماع.	ملغاه
١٩٧٧/ ١٣٦٢	جلد النبا.	ملغاه
٢٠٠٦/ ١٣٦٧	الجلد الصناعي المستخدم في تصنيع وجه الحذاء.	تعديل كلي
١٩٧٩/ ١٤٥٥	الاحذية الجلدية ذات المقدمة الصلب للعاملين في صناعة التعدين وال المناجم. (إلغاء وتبني ٥٥٨٦ / ٢٠٠٦ ، ٥٥٨٧ / ٢٠٠٦ ، ٥٥٨٨ / ٢٠٠٦ ، ٥٥٨٩ / ٢٠٠٦).	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٤٩٦	الجلد الصناعي المستخدم في الملابس (تلغى وتحل محل ١٤٩٦-٠٢ / ١٩٨٠)	تعديل كلي
١٩٨٠/ ٠٢-١٤٩٦	الجلد الصناعي ج ٢ : الجلد الصناعي المستخدم في الملابس (ألغيت وحل محلها ١٤٩٦ / ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٥١٨	ألواح ألياف الجلد المضغوط والبدايل الصناعية المستخدمة في صناعة الأحذية والمصنوعات الجلدية	تعديل كلي
١٩٨٣/ ١٥٣٧	نعال الأحذية المصنوعة من البلاستيك للإستخدامات الخفيفة.	ملغاه
١٩٨٤/ ١٥٤٨	الأحذية الجلدية ذات النعال من مادة كلوريد عديد الفينيل للإستخدامات الشاقة .	ملغاه
٢٠٠٥/ ١٥٨٥	المواد اللاصقة المستخدمة في صناعة الأحذية (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٦/ ١٦١٤	الجلد الصناعي المستخدم في التنجيد المصنوع من أقمشة جيرسيه وبولي كلوريد الفينيل أو بولي يوريثان او خليط منهما .	تعديل كلي
١٩٨٩/ ١٧٠٥	الأحذية ذات الوجه القماش والنعل البلاستيك (ألغيت وحل محلها ٣٥٧٢ / ٢٠٠٠).	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٨٨٩	جلد الشوابق المستخدم في صناعة حليج الأقطان	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٨٩٠	جلد الفودرة	تعديل كلي

الجلود ومنتجاتها

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ١٨٩١	الجلد الميكانيكي.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢١١٣	العيوب الظاهرية للجلود	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٢١١٤	الطريقة القياسية لتقدير الوزن النوعي للجلود.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢١١٥	الطريقة القياسية لتقدير الرطوبة للجلود.	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٢١١٦	الطريقة القياسية لتقدير الإنكماش السطحي للجلود.	ملغاه
١٩٩٢/ ٢١١٧	الطريقة القياسية لتقدير السمك للجلود.	ملغاه
١٩٩٢/ ٢١١٨	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة الشد للجلود.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢١١٩	الطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود (إصدار ١٩٩٢).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢١٢٠	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة الشئ للجلود (إلغاء ٢٠٠٧ وتبني).	متبناه
٢٠٠٧/ ٢١٢١	الطريقة القياسية لتقدير أكاسيد الحديد في الجلود (إصدار ١٩٩٢).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢١٢٢	الطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية المتحدة في الجلد (إصدار ١٩٩٢).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢١٢٣	الطريقة القياسية لتقدير شدة الإنضغاطية للجلود	جديدة
٢٠١٣/ ٢١٢٤	الجلود - الاختبارات الكيميائية - طريقة تعيين محتوى الكروم السداسي	جديدة
١٩٩٣/ ٢٥٢٥	الأحذية الجلدية (ملغاة وحل محلها المواصفة ٣٥٧١ / ٢٠٠٠).	ملغاه
١٩٩٥/ ٢٧٩١	الأحذية الرياضية للاستعمالات العادية ذات النعال الصناعية (ألغيت وحل محلها ٣٥٧٢ / ٢٠٠٦).	ملغاه
١٩٩٥/ ٢٧٩٢	نعال الأحذية المصنوعه من المطاط الحرارى (T.R) للاستخدامات الخفيفة.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٣١٣٩	الطريقة القياسية لتعيين الفقد الحرارى لاسود الكربون (٢٠٠٧).	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٤٢٤	الجلود الخام.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٤٢٥	مقاسات الأحذية	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٤٢٦	الطريقة القياسية لإختبار قوة الإلتصاق للإحذية	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٥٧١	أحذية القدم وأجزاؤها . (تلغى وتحل محل ٠٣٣٠ / ١٩٦٣) (تصويب ٢٠١٢)	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٥٧٢	الأحذية الرياضية و أجزاءها .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٧٣٢	أحزمة مقاعد السيارات (حزام الأمان) .	تحديث
٢٠٠٤/ ٤٣٣٢	الجلود - إختبارات الإلتصاق النهائى.	ملغاه
٢٠٠٤/ ٤٣٣٣	الجلود - العينات - عدد الوحدات للعينات الضخمة	ملغاه
٢٠٠٤/ ٤٧٣٥	الجلود - تقدير المساحة.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٣٥	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة امتصاص الماء.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٣٦	الجلود - الإختبارات الكيميائية والطبيعية والميكانيكية وثبات اللون - طرق أخذ العينات.	ملغاه

الجلود ومنتجاتها

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٥٣٣٧	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تجهيز وتهيئة العينات.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٣٨	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الكثافة الظاهرية.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٣٩	الجلود - عدد الوحدات للعينات الضخمة.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٠	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير السمك .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤١	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للتمدد.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٢	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير التحمل للتمزق ج ١: التمزق أحادي الحافة.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٢	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير التحمل للتمزق - ج ٢: التمزق مزدوج الحافة.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٣	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير مقاومة الحبيبات للتشقق ومعامل تشقق الحبيبات .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٤	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الانكماش عند درجة حرارة ١٠٠س.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٥	الجلود - إختبارات ثبات اللون - ثبات اللون بالاحتكاك .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٦	الجلود - إختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للعرق .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٧	الجلود - إختبارات ثبات اللون - ثبات اللون للماء.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٨	الجلود - إختبارات ثبات اللون للعينات الصغيرة لمحاليل التنظيف الجاف.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٤٩	الجلود - إختبار اللصق لفيلم التشطيب.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٠	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير مقاومة الجلد للحرارة الجافة.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٣٥١	الجلود - الإختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير نفاذية بخار الماء.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٢	الأحذية - طرق الإختبارات للجزء العلوي والمطن من الحذاء.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٣	الجلود - تجهيز العينات للإختبارات الكيميائية.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٤	الجلود - تقدير الرقم الهيدروجيني.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٥	الجلود - تقدير الرماد الكلي للكبريتات والرماد غير قابل للذوبان الكبريتي.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٦	الجلود - تقدير محتوى النيتروجين ومادة الجلد الخام - طريقة المعايرة.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٧	الجلود - تقدير أملاح الماغنسيوم الذائبة في الماء بطريقة المعايرة EDTA .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٨	الجلود - المواد الخام للإبل والخيول - طريقة التحفيف.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٥٩	الجلود - المواد الخام للإبل والخيول - الحفظ بالتمليح.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٥٣٦٠	الجلود - تقدير المادة الذائبة في (ثنائي كلوروميثان) .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦١	الجلود - تقدير المحتوى الكلي للسليكون - الطريقة الطيفية لاختزال (الموليبدوسليكات).	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٢	الجلود قياس مساحة السطح.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٣	الأحذية - طرق إختبار النعل الداخلي - قوة تحمل كعب الحذاء.	متبناه

الجلود ومنتجاتها

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٥٣٦٤	الأحذية - فترة التكييف.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٥	الأحذية - طرق إختبار النعل الداخلي مقاومة التمزق المفاجيء.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٦	الأحذية - طرق إختبار الحذاء ككل - العزل الحرارى.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٧	الأحذية - طرق إختبار الأجزاء العليا والبطانة والحذاء الثقيل واختفاء اللون.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٨	الأحذية - طرق إختبار الأجزاء العليا - تأثير درجة الحرارة العالية.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٦٩	الأحذية - طرق إختبار الأجزاء العليا والبطانة والحذاء الثقيل - العزل الحراري.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٠	الأحذية - طرق إختبار الحذاء ككل - قابلية الغسل في ماكينات الغسل.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨٦	وسيلة (اداة) الحماية الشخصية - طرق إختبار الاحذية (تلغي و تحل محل م.ق.م ١٩٦٦/٧٩٠ ، (١٩٧٩/١٤٥٥)	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨٧	وسيلة (اداة) الحماية الشخصية - أحذية الأمان (تلغي و تحل محل م.ق.م ١٩٦٦/٧٩٠ ، (١٩٧٩/١٤٥٥)	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨٨	وسيلة (اداة) الحماية الشخصية - احذية الحماية (تلغي و تحل محل م.ق.م ١٩٦٦/٧٩٠ ، (١٩٧٩/١٤٥٥)	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨٩	وسيلة (اداة) الحماية الشخصية - احذية مهينة (تلغي و تحل محل م.ق.م ١٩٦٦/٧٩٠ ، (١٩٧٩/١٤٥٥)	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٤	الجلود - الإختبارات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية واختبار السرعة - مواضع أخذ العينات.	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٥	الجلود - الإختبارات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية - تجهيز العينات وشروطها.	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٦	الجلود- الجلد الخام للماشية والخيول - الحفظ بالملح الزائد	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٧	الجلود- طرق سحب العينات - عدد بنود العينة.	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٨	الجلود - الإختبارات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد.	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١-٥٩١٩	الجلود - الإختبارات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية - تقدير حمل التمزق ج١: التمزق من جانب واحد.	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٢-٥٩١٩	الجلود - الإختبارات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية - تقدير حمل التمزق ج٢: التمزق من جانبيين.	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٢٠	الجلود - الإختبارات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية - تقدير مقاومة الجلود المرنة للماء	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٢١	الجلود - دليل اختيار الجلود للكسوة الخارجي (المبطنه بالفرو)	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٢٢	الجلود - الإختبارات الفزيائيه و الميكانيكيه تقدير سمك طلاء السطح	متبناه
٢٠١٢/ ٥٩٢٣	الجلود - جلود الماعز نصف المدبوغة (الرطبة) - التوصيف	جديدة
٢٠١٢/ ٥٩٢٤	الجلود - جلود الأغنام نصف المدبوغة (الرطبة) - التوصيف	جديدة

الجلود ومنتجاتها

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٢/ ٥٩٢٥	الجلود - جلود الأبقار نصف المدبوغة (الرطبة) - التوصيف	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٩٢٦	الجلود - الاختبارات الفيزيائية و الميكانيكية تقدير مقاومه الجلود للحراره الجافه	متبناه
٢٠٠٧/ ٦٣٣٧	الجلود الصناعية المصنعة من اقمشة منسوجة وبولي كلوريد الفينيل أو بولي يوريثان أو خليط منهما	جديدة
٢٠٠٧/ ٠١-٦٤٤٩	الجلود - تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية	متبناه
	ج ١ : التقدير الكمي بطريقة المعاييرة	
٢٠٠٧/ ٠٣-٦٤٤٩	الجلود - تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية	متبناه
	ج ٣ : التقدير الكمي بجهاز المطياف الذرى.	
٢٠٠٧/ ٠٤-٦٤٤٩	الجلود - تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية	متبناه
	ج ٤ : التقدير الكمي بجهاز المطياف الضوئى (spectrometer)	
٢٠٠٨/ ٦٥٣٥	الإشتراطات العامة للمصنوعات الجلدية	جديدة
٢٠١١/ ٧٢٦٨	بطاقة البيانات الخاصة بالخامات المستخدمة فى الأحذية	جديدة
٢٠١١/ ٧٣٢٢	معايير السلامة والصحة فى الجلود والمنتجات الجلدية واجزائها .	جديدة
٢٠١١/ ٧٤٢٢	الجلود - الاختبارات الكيميائية - تقدير محتوى (البنتاكلوروفينول P.C.P) فى الجلود	جديدة
٢٠١٣/ ٠٢-٧٥٧٢	الجلود - التعيين الكيميائي لمحتوى الفورمالدهيد	جديدة
	ج ٢ : طريقة إستخدام التحاليل اللونية.	
٢٠١٣/ ٧٥٧٣	الجلود - المصطلحات والتعاريف الخاصة بالجلود	جديدة
٢٠١٣/ ٧٥٧٤	جلود الكراسى	جديدة

المنظفات الصناعية

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	المساحيق الحاكة المنظفة للأغراض المنزلية	٢٠٠٧/ ٠١٥٠
ملغاه	المنظفات الصناعية المنزلية غير السائلة .	١٩٨٠/ ٠٦٩٨
تعديل كلى	صابون الغسيل بالمنظف الصناعى للأغراض المنزلية	٢٠٠٧/ ٠٨٥٨
تعديل كلى	صابون الغسيل.	٢٠٠٧/ ١٠٤٤
تحديث	طرق إختبار الصابون(تقدير المواد الدهنية الكلية) (إصدار ١٩٧٠).	٢٠٠٨/ ١٠٤٥
تحديث	طرق فحص وإختبار الصابون (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٨/ ١١٤٠
تعديل كلى	صابون الجلوسرين.	٢٠٠٦/ ١٥٢٦
تعديل كلى	مزهيات الغسيل	٢٠٠٧/ ١٥٥٦
متبناه	طريقة تقدير القدرة التنظيفية النسبية للمنظفات الصناعية (إلغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ١٥٦٠
تعديل كلى	المنظفات الصناعية السائلة لأواني المطبخ وأدوات المائدة.	٢٠٠٦/ ١٥٦٢
تعديل كلى	المنظفات الصناعية السائلة للأقمشة والملابس.	٢٠٠٦/ ١٦٤٣
ملغاه	المنظفات الصناعية غير السائلة ذات الرغوة المحدودة.	١٩٩٣/ ١٦٤٤
تعديل كلى	سائل تنظيف الزجاج.	٢٠٠٥/ ١٦٥٤
تعديل كلى	المنظفات الصناعية فى صورة معجون للملابس.	٢٠٠٦/ ١٦٥٦
تعديل كلى	المنظفات الصناعية فى صورة معجون للأغراض المنزلية.	٢٠٠٦/ ١٧٦٠
تعديل كلى	قشور ومسحوق الصابون بالمنظف الصناعى.	٢٠٠٧/ ١٨٨٣
تعديل كلى	الطريقة القياسية لتقدير المواد غير القابلة للتصين.	٢٠٠٧/ ٢٠٨٧
تعديل كلى	مغلفات الصابون	٢٠٠٧/ ٢٢٥٥
تعديل كلى	طريقة تقدير الإنزيمات فى المنظفات الصناعية	٢٠٠٧/ ٢٣٧٩
تعديل كلى	الصابون اللين (الرخو)	٢٠٠٧/ ٢٣٨٠
تعديل كلى	صابون التواليت الشفاف	٢٠٠٧/ ٢٣٨٢
تعديل كلى	صابون الزينة عالى الدهن	٢٠٠٧/ ٢٣٨٣
تعديل كلى	صابون الكربوليك.	٢٠٠٦/ ٢٣٨٤
جديدة	الصابون السائل.	٢٠٠٧/ ٢٣٨٥
تعديل كلى	صابون المطبخ	٢٠٠٧/ ٢٣٨٦
ملغاه	قشور الصابون.	١٩٩٣/ ٢٣٨٧
ملغاه	أصابع وقوالب الحلاقة.	١٩٩٣/ ٢٣٨٨
تعديل كلى	الصابون العادى.	٢٠٠٧/ ٢٣٨٩

المنظفات الصناعية

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	مسحوق الصابون.	٢٠٠٧/ ٢٣٩٠
تعديل كلى	صابون الزينة (تواليت).	٢٠٠٥/ ٢٣٩١
تعديل كلى	الصابون النابلسى.	٢٠٠٧/ ٢٣٩٢
تعديل كلى	صوديوم لوريل ايثرسلفات	٢٠٠٨/ ٢٣٩٣
تعديل كلى	صابون التواليت مع الماء العسر.	٢٠٠٧/ ٢٣٩٤
ملغاه	المنظفات الصناعية المنزلية غير السائلة عالية الرغوة والمحتوية على انزيمات.	١٩٩٣/ ٢٤٠١
تعديل كلى	صابون تواليت للأطفال.	٢٠٠٦/ ٢٥٢٦
تعديل كلى	طرق تقسيم العينات للمنظفات الصناعية	٢٠٠٧/ ٢٩٠٢
تحديث	منعمات الملابس (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٣٤٢٨
تحديث	إختبار تقدير مادة الاديئا فى الصابون (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٣٦٠٨
تحديث	المنظفات غير السائلة لغسالات الأطباق (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٥٠
تحديث	شامبو السجاد (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٩٧
تحديث	مزيل البقع الدهنية للملابس والمنسوجات (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٣٠
تعديل كلى	منظف الجسم.	٢٠٠٦/ ٤١٢٢
جديدة	صابون التواليت السائل.	٢٠٠٣/ ٤١٢٧
تحديث	مادة الكربوكسى ميثيل سليلوز المستخدم فى المنظفات الصناعية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٨
تحديث	المنظفات الصناعية السائلة ذات الرغوة المحدودة للغسالات الأتوماتيكية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٥٧
تحديث	المنظفات الصناعية السائلة بالمطهرات للأغراض العامة (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٥٨
تحديث	صابون التواليت بالمنظف الصناعى (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٥٩
تحديث متبنا	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي - تعيين نقطة الضباب للمنظفات الصناعية غير الأيونية ذات النشاط السطحي الناتجة من تفاعل أكسيد الأيتلين مع خليط من مواد فعالة غير أيونية ذات نشاط سطحي	٢٠٠٤/ ٤٧٣٦
تحديث متبنا	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي - طرق التحليل والإختبار للأقطان غير المتسخة للتحكم فى تطور بعض المؤثرات على الغسالات وعمليات الغسيل (تحديث متبناه ٢٠٠٤).	٢٠٠٤/ ٤٧٣٧
تحديث متبنا	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي - الطرق الاستراتيجية بالمقارنة للفحص وتحديد القدرة التنظيفية لمنظفات غسالات الاطباق المنزلية (تحديث متبناه ٢٠٠٤).	٢٠٠٤/ ٤٧٣٨
تحديث متبنا	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي - قدرة انتشار الماء المستخدمة فى مذييات التنظيم	٢٠٠٤/ ٤٧٣٩

المنظفات الصناعية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٤/ ٤٧٤٠	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي - طرق التحليل الخاصة بفصل مشتقات البنزين سلفونات الكيل البنزين الصناعي	تحديث متب
٢٠٠٦/ ٤٩٠٠	المنظفات غير السائلة (مساحيق الغسيل).	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٠١-٥٢٣٥	طرق أخذ العينات.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٣٦	طريقة تقدير المادة الفعالة الأنيونية.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٣٧	طريقة تقدير نسبة الرطوبة.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٣٨	طريقة تقدير محتوى الفوسفور.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٢٠	المنظفات الصناعية السائلة لغسالات الاطباق	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٢١	سائل تنظيف السيارات	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٢٢	المنظفات الصناعية السائلة بالمطهرات والخاصة بقاعدة التواليت	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٢٣	سائل تنظيف الأفران والبوتاجازات	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٧٥	الصابون والمنظفات - طرق أخذ العينات أثناء عملية التصنيع .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٦	الصابون والمنظفات - تقدير محتوى المواد المخلبة بطريقة المعايرة.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٧	الصابون - تقدير محتوى الكلوريد بطريقة قياس فرق الجهد.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٨	الصابون - تقدير محتوى الكلوريد بطريقة المعايرة .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٩	المنظفات الصناعية - طرق تحليل الكانات الكبريتات.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٨٠	المنظفات الصناعية - تقدير التوتر السطحي بطريقة الطفو.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٨١	المنظفات الصناعية - استخدام الماء كمدب للإختيارات .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٨٢	المنظفات الصناعية - تقدير المحتوى المحدود للمادة الفعالة الأنيونية الثابتة للتحلل الحمضي.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٧٦٢	المنظفات - مادة التنظيف الجاف للملابس و المنسوجات "بيركلوروايثيلين"	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٧٦٣	المنظفات الخاصة بتسليك المجارى المنزلية	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٨١	الصابون الطبي	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٤٩٠	طرق فحص وإختبار الصابون - تقدير الكلوريدات - طريقة المعايرة باستخدام نترات الفضة	جديدة
٢٠٠٩/ ٦٩١٠	بطاقة البيانات للمنظفات الصناعية ومنتجات التنظيف	جديدة
٢٠١١/ ٧٣٧٠	الصابون - تقدير محتوى المواد غير الذائبة فى الإيثانول.	جديدة
٢٠١٢/ ٠١-٧٥٣١	الملمعات ج ١: ملمعات النحاس والزنك	جديدة
٢٠١٣/ ٧٦٠٥	طرق تحليل الصابون - تقدير القلوية الكلية الطليقة .	جديدة

مطاط

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠١٦٦	الخراطيم المطاطية وتجميعات الخرطوم المستخدمة في سيارات نقل الوقود	تعديل كلي
٢٠١١/ ٠٢٢٥	تقدير التصاق المطاط ، المطاط المفلكن أو البلاستيك الملين بالحرارة مع القماش المنسوج	جديدة
٢٠٠١/ ٠٢٢٦	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة المطاط المفلكن للتمزق (إصدار ١٩٦٢).	تحديث
٢٠١٣/ ٠٢٢٧	المطاط المفلكن أو الملين بالحرارة - تعيين خواص اجهاد الشد والاستطالة	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٢٢٨	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة المطاط للتشقق الناتج من الإنشاء (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٣٤٢	الطرق القياسية لتقدير مقاومة المطاط المفلكن للتعمير (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى).	متبناه
٢٠٠١/ ٠٣٤٣	الطريقة القياسية لتقدير مقاومة المطاط المفلكن للحك (إيقاف وتبنى ٢٠٠٥)	إيقاف
٢٠٠٥/ ٠٣٤٤	الطريقة القياسية لتعيين درجة صلادة المطاط المفلكن بواسطة جهاز تقدير الصلادة (شورديورومتر) - (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٣٦٥	الطريقة القياسية لتقدير الوزن النوعي للمطاط المفلكن (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٣٦٦	الطريقة القياسية لتقدير قدرة المطاط المفلكن علي الاحتفاظ بخاصية المرونة بعد تعرضه للانضغاط (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٤١٢	الأنابيب الداخلية لإطارات السيارات ووسائل النقل المختلفة	ملغاه
١٩٦٣/ ٠٤٤٨	سدادات المطاط للأغراض المعملية العادية (إلغاء ٢٠٠٤).	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٤٤٩	أنابيب وسدادات المطاط للاستخدامات المعملية العامة	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٤٧٩	الخراطيم المطاط والبلاستيك للغازات البترولية المسالة.	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٠٤٨٠	خراطيم المطاط للهواء المضغوط " تشغيل ثقيل " (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
١٩٩٢/ ٠٤٨١	خراطيم المطاط للهواء المضغوط " تشغيل خفيف " (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
١٩٩٢/ ٠٥٠٤	خراطيم المطاط للماء البارد أو الساخن ضغط منخفض (م.ض.ع) (إلغاء ٢٠٠٨)	ملغاه
١٩٩٢/ ٠٥٠٥	خراطيم المطاط للماء تحت ضغط عالي (م.ض.ع) (إلغاء ٢٠٠٨).	ملغاه
١٩٩٢/ ٠٥٠٦	خراطيم المطاط للمواد الكيميائية (ك) (إلغاء ٢٠٠٧)	ملغاه
١٩٩٢/ ٠٥٠٧	خراطيم المطاط للمواد الغذائية السائلة (د) (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٥٥٣	معدات اللحام بالغاز - خراطيم المطاط لأعمال اللحام والقطع والصهر	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٠٥٥٤	الاطارات المطاطية للمركبات (ألغيت وحل محلها ٠١-٥٥٤ / ٢٠٠٤ ، ٢-٥٥٤ / ٢٠٠٤)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٥٥٤	الإطارات المطاطية للمركبات وتحل محل ٥٥٤ / ١٩٩٢	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٢-٥٥٤	الإطارات المطاطية للمركبات محل ٥٥٤ / ١٩٩٢	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٥٩٣	خراطيم المطاط للسفح الرملي.	تعديل كلي

مطاط

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠٥٩٤	خراطيم المطاط و تجميعات الخرطوم المستخدمة في نقل البخار المشبع.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٦٣٦	الخراطيم والأنابيب المطاطية المستخدمة لأنظمة التبريد لمحركات الاحتراق الداخلي	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٦٣٧	قربة المطاط للماء الساخن (الغاء وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٦٣٨	أكياس المطاط للثلج المستخدمة في الأغراض العلاجية (إصدار ١٩٦٥).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٧٦٨	تقدير معامل الحك للمطاط المختبر (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٧٨٧	خراطيم المطاط لأغراض الرش الزراعي .	تعديل كلي
١٩٨٥/ ٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات (إلغاء ١٩٩٤).	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات عند خط التعادل .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات (نظام الأطوال الفعالة) . ٢٥N/J. ١٥N/J. ٩N/J	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٤-٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٥-٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٦-٠٧٨٩	السيور الدائرية حرف V المستخدمة في ادارة الآلات	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٠٧٩١	الارضيات المطاطية (الغاء ٢٠٠٧) .	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-٠٧٩١	الأغطية المرنة للأرضيات التركيب	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٢-٠٧٩١	الأغطية المرنة للأرضيات المزودة بطبقة فوم خلفية	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٨٢٦	تجهيز عينات المطاط المفلكن للإختبار (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٨٧٠	تقدير المواد المستخلصة من المطاط بإستخدام المذيبات المختلفه (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٥/ ١٠٦٢	أقداح وموانع التسرب اللدائنية المستخدمة في إسطوانات الفرامل الهيدرولية التي تستخدم مائع فرامل هيدرولي ذى أساس غير بترولى (درجة حرارة الخدمة ١٢٠ س حد أقصى) .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٠٧١	حلقات المطاط للاستخدام فى السيارات (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٦/ ١٠٧٣	الشرائط المطاطية .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٥٤٠	المنتجات المصنعة من مطاط الإتكس الرغوى (إصدار ١٩٨٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٥٤٧	السيور المرنة الناقلة (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٥/ ١٥٦٤	السيور المطاطية لنقل الحركة.	تعديل كلي

مطاط

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ١٥٧١	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم لشفط وضخ المياه.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٥٨٤	القفازات المطاطية المستخدمة في الأغراض العامة والمنزلية وأغراض التجميل.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-١٥٩٥	القفازات المطاطية المستخدمة في الاغراض الطبية. ج ١: القفازات المطاطية الجراحية المعقمة للاستخدام مرة واحدة.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-١٥٩٥	القفازات المطاطية المستخدمة في الاغراض الطبية ج ٢: قفازات الفحص الطبى للإستخدام لمرة واحدة المصنوعة من لاتكس المطاط أو محلول المطاط.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ١٦٤٧	البروفيلات المطاطية.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٠٠١	الكسوة المطاط لدرايفل تقشير الارز	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٢١٢٦	المصدات والورد المطاطية ليايات كرسى العجل المستخدمة فى السكة الحديد (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى UIC CODE ٨٤٥) ٢٠٠٧ / ٦٤٥٠.	ملغاه
١٩٩٢/ ٢١٢٧	المخدات المطاطية لموتورات العجل لحرارات السكة الحديد	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٥٢٧	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم المستخدمة لغسالات الملابس وغسالات الأطباق - خراطيم دخول المياه	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٥٥١	الخراطيم المرنة المستخدمة للهواء المضغوط في دائرة الرباط (الفرامل) لعربات السكة الحديد	جديدة
١٩٩٣/ ٢٥٥٢	كاوتش منفاخ الممر بين عربات السكة الحديد ومترو الأنفاق	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٧٩٣	الفواصل المطاطية المستخدمة فى المباني	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٠٦٠	الطريقة القياسية لتعيين محتوى النعومة لاسود الكربون (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٠٦١	تعيين محتوى الرماد لاسود الكربون (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٠٧٠	الطريقة القياسية لتعيين الشوائب المتبقية فى اسود الكربون (إلغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٢٧٠	طريقة تعيين رقم إمتصاص ن-داى بيوتيل فيثالات فى أسود الكربون(إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٢٩٧	الأنابيب الداخلية المستخدمة لإطارات الدراجات	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٣٠١	منتجات المطاط - الخراطيم غير القابلة للظى المستخدمة لاطفاء الحريق.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٤٧٨	خراطيم الوقود المطاطية والبيلاستيكية لآلات الاحتراق الداخلى - طريقة إختبار القابلية للاشتعال	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٤٨١	خراطيم الفرامل المجمععة بالوصلات لنظام الفرامل الذى يستخدم فيه سوائل غير بترولية) (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٤٨٥	الطريقة القياسية لتعيين صلابة كرات أسود الكربون المسحوقة(إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٣٥٥٨	إطارات الدراجات المطاطية (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٥٧٥	الطريقة القياسية لتعيين الأس الهيدروجينى لأسود الكربون (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٣٥٩٠	إختبار الإطارات المطاطية للمركبات ج ١: إطارات سيارات النقل والأتوبيس.	ملغاه

مطاط

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/٠٢-٣٥٩٠	إختبار الإطارات المطاطية للمركبات ج٢: إطارات سيارات الركوب.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٣٥٩١	تعريف بعض المصطلحات المستخدمة في صناعة الاطارات.	ملغاه
٢٠٠٢/ ٣٧٢٦	خراطيم الوقود .	ملغاه
٢٠٠٥/٠١-٣٧٢٦	خراطيم وأنابيب المطاط لدوائر وقود محركات الاحتراق الداخلى ج١: وقود الديزل.	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٢-٣٧٢٦	خراطيم وانابيب المطاط لدوائر وقود محركات الاحتراق الداخلى ج٢: وقود الجازولين.	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٣٧٣٠	الطريقة القياسية لتعيين محتوى الكبريت فى أسود الكربون (إصدار ٢٠٠٢) .	تحديث
٢٠٠٢/ ٣٨١٠	مكونات خلطة المطاط - أسود الكربون - تقدير رقم أد مصاص اليود - الطريقة العيارية	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨١١	مكونات خلطة المطاط - أسود الكربون - تقدير قوة التلويين	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨١٢	المواد التى تخلط بالمطاط - أسود الكربون - تقدير مساحة السطح بطريقة أد مصاص النيتروجين	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨١٣	مكونات خلطة المطاط - أسود الكربون - تقدير مساحة السطح - أد مصاص (TAB)	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨١٤	مكونات خلطة المطاط - أسود الكربون - تجهيز العينات لتقدير أد مصاص داي بيوتيل فيثالات (العينة المضغوطة)	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨١٥	أختبار خلطات المطاط - التجهيز والخلط والفلكنة - الأجهزة والخطوات	متبناه
٢٠٠٢/ ٣٨١٦	موانع التسرب المطاطية - حلقات الوصل لخطوط أنابيب المياه والصرف الصحى - مواصفات المواد	متبناه
٢٠٠٣/ ٤٠٥٩	المطاط أو البلاستيك - الألياف المغطاة - تحديد اجهاد الشد والاستطالة عند القطع .	متبناه
٢٠٠٣/ ٤٠٦٠	المطاط أو البلاستيك - الألياف المغطاة - تحديد مقاومة تكسير الأوزون تحت الظروف العادية.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤٠٧٨	حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات البترولية ولوازمها.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٤٠٧٨	حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات البترولية ولوازمها.	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٤١١٩	حلقات الوصل المطاطية لخطوط أنابيب الماء الساخن حتى درجة 110° س (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) .	متبناه
٢٠٠٨/ ٤١٢٠	حلقات الوصل المطاطية لمواسير نقل الغاز ولوازمها (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٦/ ٤١٥٥	خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم المستخدمة فى أنظمة تكييف هواء السيارات التى تستخدم المبرد R ١٣٤ a .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٤١٥٦	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم لمنظومات التوجيه ذات القدرة للمركبات.	تعديل كلى
٢٠٠٣/٠١-٤٢٢٥	المطاط - التجاوزات المسموح بها للمنتجات ج١: التجاوزات المسموح بها للأبعاد.	متبناه
٢٠٠٣/ ٤٢٢٦	خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم - طرق قياس الأبعاد.	ملغاه
٢٠٠٣/ ٤٢٢٧	المطاط المفلكن- تقدير الهشاشة عند درجات الحرارة المنخفضة.	ملغاه
٢٠٠٣/ ٤٢٢٨	المطاط المفلكن - تقدير تأثير السوائل.	ملغاه
٢٠٠٤/٠١-٤٣١١	المطاط المفلكن أو البلاستيك القابل للتليين بالحرارة - مقاومة الإتلاف بالأوزون ج١: إختبار الإجهاد الإستاتيكي.	متبناه

مطاط

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٤/٠٢-٤٣١١	المطاط المفلكن أو البلاستيكي القابل للتليين بالحرارة مقاومة الإلتلاف بالأوزون الإجهاد الديناميكي.	متبناه ج ٢: إختبار
٢٠٠٤/٤٣١٣	المطاط المفلكن - تقدير تأثير السوائل	متبناه
٢٠١٢/٤٣١٤	خراطيم المطاط والبلاستيك - تقدير مقاومة الاوزون تحت تأثير الظروف الساكنة	جديدة
٢٠٠٤/٠١-٤٣١٥	المطاط - التجاوزات المسموح بها للمنتجات ج ١: التجاوزات المسموح بها للأبعاد.	متبناه
٢٠٠٤/٤٣١٦	خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم - طرق قياس الأبعاد	متبناه
٢٠٠٤/٤٣١٧	المطاط المفلكن - تقدير الهشاشة عند درجات الحرارة المنخفضة.	متبناه
٢٠٠٤/٤٣١٨	المطاط - تقدير الرماد.	متبناه
٢٠٠٥/٤٣٩٨	المطاط المفلكن - تعيين خواص درجات الحرارة المنخفضة - خطوات الانكماش الحرارى	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٣٩٩	خراطيم المطاط و البلاستيك - إختبارات المرونة عند درجات الحرارة المنخفضة	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٤٠٠	خراطيم المطاط أو البلاستيك وتجميعات الخرطوم - إختبار نبضة الضغط الهيدروليكي بدون إنشاء	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٥٨٠	خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم - الإختبار الهيدروستاتي	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٥٨١	خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم - تقدير مقاومة التفريغ	تحديث متبناه
٢٠٠٨/٤٦٢٥	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم - النوع الهيدرولي المقوى بسلك	ملغاه
٢٠١٣/١-٤٦٢٥	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم - الانواع الهيدروليكية المدعمة بصفيرة من السلك - التوصيف ج ١: تطبيقات الموائع ذات الاساس الزيتي (تلغى وتحل محل ٤٦٢٥/٢٠٠٨)	جديدة
٢٠١٣/٢-٤٦٢٥	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم - الانواع الهيدروليكية المدعمة بصفيرة من السلك - التوصيف ج ٢: تطبيقات الموائع ذات الاساس المائى (تلغى وتحل محل ٤٦٢٥/٢٠٠٨)	جديدة
٢٠٠٤/٠١-٤٧٤١	إطارات وحواف الدراجات النارية (الموتوسيكلات) ج ١: التسلسل المتري	تحديث متبناه
٢٠٠٤/٠١-٤٧٤٢	إطارات وحواف الدراجات النارية (الموتوسيكلات) ج ١: الاطارات	تحديث متبناه
٢٠٠٥/٤٨٤٠	مركبات الطرق - تجميعات خرطوم الفرامل لمنظومات الفرامل الهيدرولية التى تستخدم مع مائع فرامل ذو الاساس البترولى.	جديدة
٢٠٠٥/٤٨٨٦	الخراطيم والأنابيب المطاطية المستخدمة لأنظمة الهواء والتفريغ المستخدمة فى محركات الاحتراق الداخلى.	جديدة
٢٠٠٥/٤٨٨٧	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم المستخدمة فى المواقد البترولية.	جديدة
٢٠٠٥/٥٠٠٣	المنتجات المطاطيه - ارشادات التخزين.	جديدة
٢٠٠٦/٥٠٤٥	سيور نقل الحركة - البكرات والسيور حرف V المضلعة المستخدمة فى صناعة السيارات - الشكل PK - الأبعاد.	جديدة
٢٠٠٦/٥٥٧٤	خراطيم المطاط المقواه بالنسيج للهواء المضغوط	جديدة

مطاط

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٥٨٨١	خراطيم المطاط المقواه بالنسيج للأغراض العامة لنقل المياه	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٦٤	اختبار إطارات الموتوسيكلات	جديدة
٢٠٠٧/ ٦١١٧	أجهزة اللحام بالغاز - تجميعات الخرطوم لتجهيزات اللحام والقطع وأعمال الصهر	جديدة
٢٠٠٧/ ٦١٢٠	خراطيم المطاط والبلاستيك و تجميعات الخرطوم المستخدمة في نقل المواد الكيميائية السائلة أو الغازية	جديدة
٢٠١١/ ٦٤٥٠	الوصلات المطاطية للممر الفاصل بين عربات السكة الحديد وبين عربات مترو الانفاق (تلغى و تحل تعديل كلى محل م.ق.م ٢٥٥٢ ، م.ق.م ٢١٢٧ ، م.ق.م ٢١٢٦)	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٦٧٦٣	خراطيم مقاومة الحرائق - خراطيم السحب وتجميعاتها من المطاط والبلاستيك	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧٦٧	خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم - الانواع الهيدرولية المدعمة بالنسيج ج ٢ : تطبيقات المانع ذو الاساس المائى	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٧٩٣	معدات اللحام بالغاز - خراطيم المطاط والبلاستيك المجمعة للغازات المسالة أو المضغوطة المصممة لتحمل ضغط ٤٥٠ بار كحد أقصى	جديدة
٢٠١١/ ٠١-٧٤٨٠	الإطارات (السلسلة المميزة بمعادل التيلة) وجنوط الجرارات والآلات الزراعية الإطارات والأبعاد ومحيطات الجنط المعتمدة ج ١ : تسمية	جديدة
٢٠١١/ ٠٢-٧٤٨٠	الإطارات (السلسلة المميزة بمعادل التيلة) وجنوط الجرارات والآلات الزراعية حمولة الإطارات ج ٢ : معادلات	جديدة

الكيمائيات المتنوعة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٠٠٠٥	الجير الحي والمطفأ المستعمل في تنقية مياه الشرب و المياه المستعملة في الأغراض الصناعية (اصدار ١٩٩٠)	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٠٠٦	الجير المكلور.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٠٠٧	كبريتات النحاس أصناف ١ ، ٢ ، ٣	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٠٨	كبريتات الحديدوز المستعملة في معالجة المياه (إلغاء ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠١٢/ ٠٠١٢	الثقاب - اشتراطات الاداء والامان والتصنيف (تصويب ٢٠١٣)	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٦٢	خرطوش الصيد (إصدار ١٩٧٩).	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٠٦٤	هيدروكسيد الصوديوم أصناف ١ ، ٢ ، ٣	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٦٥	حمض الكبريتيك أصناف (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥) (تعديل جزئي ١٩٩٨) (اصدار ١٩٩٠)	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٠٦٥	حمض الكبريتيك ج ٢ : حمض الكبريتيك المستخدم في بطاريات الرصاص الحمضية.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٩٩	الطرق القياسية لإختبارات الكيمائية للصلب الكربوني العادي (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٠٩٩	الصلب والحديد الزهر ج ١ : تقدير محتوى الكربون الكلي بطريقة الاحتراق الوزني	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٠٩٩	الصلب و الحديد الزهر ج ٢: تقدير محتوى الكبريت بالطريقة الوزنية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٣-٠٠٩٩	الصلب و الحديد الزهر ج ٣ : تقدير محتوى السليكون بالطريقة الوزنية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٤-٠٠٩٩	الصلب و الحديد الزهر ج ٤ : تقدير محتوى المنجنيز باستخدام الجهاز الطيفي (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٥-٠٠٩٩	الصلب و الحديد الزهر ج ٥ : تقدير محتوى الفسفور باستخدام الجهاز الطيفي (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠١٠٠	الطرق القياسية للإختبارات الكيمائية للصلب السبائكي (اصدار ١٩٦١) .	تحديث
١٩٨٨/ ٠١٠٦	حمض الهيدروكلوريك أصناف ١ ، ٢ ، ٣ (الغاء ٢٠٠٩)	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠١-٠١٠٦	حمض الهيدروكلوريك أصناف ج ١: حمض الهيدروكلوريك التجارى اصناف (١ ، ٢)	جديدة
٢٠٠٧/ ٠١٠٧	حمض النيتريك درجات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ (إصدار ١٩٧٨).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١٠٨	كلوريد الحديدك التجارى (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٢/ ٠١٨١	الطريقة القياسية لفحص النحاس وسبائكة بواسطة نترات الزئبقوز (الغاء ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٢٢٩	الطرق القياسية للإختبارات الكيمائية للنحاس الخام (إصدار ١٩٦٢).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢٣٠	الطريقة القياسية للإختبارات الكيمائية لسبائك النحاس (إصدار ١٩٦٢).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢٣١	الطريقة القياسية للإختبارات الكيمائية للسبائك البيضاء (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
١٩٩١/ ٠٢٧٣	كلوريد الصوديوم للأغراض الصناعية	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٢-٠٢٧٣	كلوريد الصوديوم ج ٢ : كلوريد الصوديوم للأغراض الصناعية (أصناف ١ ، ٢ ، ٣).	تعديل كلي

الكيمائيات المتنوعة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠٣-٠٢٧٣	كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلي	تعديل كلي ج٣ : الإشتراطات
٢٠٠٥/٠٤-٠٢٧٣	كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلي	تعديل كلي ج٤ : طرق الفحص والإختبار.
٢٠٠٥/٠١-٠٣٨٢	الكحول الايثلي	تعديل كلي ج١ : أصناف الكحول الايثلي.
٢٠٠٥/٠٢-٠٣٨٢	الكحول الايثلي	تعديل كلي ج٢ : المواد المستخدمة في تحويل الكحول الايثلي.
٢٠٠٨/٠٤٤٠	النشادر اللامائي (المضغوط) (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/٠٤٤١	محلول النشادر أصناف ١ ، ٢ ، ٣ (إصدار ١٩٧٧).	تحديث
٢٠٠٨/٠٤٧٥	الطريقة القياسية لتحليل الألومنيوم وسبائكته (اصدار ١٩٦٣)	تحديث
٢٠٠٨/٠٥١٣	كبريتات الصوديوم اللامائية صنف (١) ، (٢) (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠١١/٠٥٦٣	الفحم - تقدير أشكال الكبريت	جديدة
٢٠١١/٠٥٦٤	تقدير نسبة الكبريت الكلي في الفحم بطريقة سترامبي (طريقة اشكا) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	تعديل كلي
٢٠٠٨/٠٥٦٥	تقدير نسبة الرماد في الفحم (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	متبناه
٢٠٠٨/٠٥٦٦	التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس والنيكل (الالبাকা) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	متبناه
٢٠٠٨/٠٥٦٧	التحليل الكيميائي للرصاص النقي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	متبناه
٢٠٠٧/٠٥٧٤	سليكات الصوديوم للأغراض العامة	تعديل كلي
٢٠٠٧/٠٦١٤	النيتروسيلولوز المستخدم في الأغراض الصناعية	تعديل كلي
٢٠٠٨/٠٦١٥	كبريتيد الصوديوم أصناف (١ ، ٢ ، ٣) (إصدار ١٩٦٥).	تحديث
٢٠٠٨/٠٦٣٤	الثلث للأغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
١٩٦٥/٠٦٣٩	حمض الأستياريك المعد للإستعمال الصناعي (إلغاء ٢٠٠٥).	ملغاه
٢٠٠٧/٠٦٩٠	التحليل الكيميائي للقصدير النقي والتجاري (تعديل جزئي ١٩٩٠).	تحديث
٢٠٠٨/٠٦٩١	تحليل سبيكة قصدير اللحام (إصدار ١٩٦٥).	تحديث
٢٠٠٨/٠٦٩٢	الجلسرين	تعديل كلي
١٩٦٦/٠٧١٤	الديناميت (ألفت وحل محلها ٧١٤-١ / ٢٠٠٥).	ملغاه
٢٠٠٥/٠١-٠٧١٤	الديناميت ج١ : الإشتراطات الفنية. (تلغى وتحل محل ٧١٤ / ٢٠٠٥)	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠٢-٠٧١٤	الديناميت ج٢ : طرق الفحص والإختبار.	تعديل كلي
٢٠٠٨/٠٧٢١	طرق إختبار وتجهيز عينات التحليل من الفلزات والسبائك الحديدية وغير الحديدية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني).	متبناه
٢٠٠٨/٠٧٢٧	المذيبات العضوية (البيوتانول - خلات البيوتيل - خلات الإيثيل) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني).	متبناه
٢٠٠٨/٠٧٨٨	الاسيتون المستخدم في الاغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث

الكيمائيات المتنوعة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٠٧٩٥	خام فوسفات الجير الصخري.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٧٩٦	حمض الخليك اصناف ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٧٩٧	الإثير أصناف ١ ، ٢ ، ٣ (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٢٧	التحليل الكيميائي لسباتك الفيروسيليكون (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٨٢٨	التحليل الكيميائي للخارصين النقي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٨٤٣	الفورمالين و محلول الفورمالدهيد صنف ١ ، ٢ (اصدار ١٩٩٧) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٤٥	جهاز تعيين تراوح درجة التقطير للمذيبات العضوية (إصدار ١٩٦٦) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٦٦	التحليل الكيميائي لسباتك الفيرومنجنيز (إصدار ١٩٦٦) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٨٦٧	التحليل الكيميائي لسباتك الفيروكروم . (إصدار ١٩٦٦)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩١٠	الفينول الخام (الأغراض الصناعية) (إصدار ١٩٩٤)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٢٦	النافثا المذيبة ١٩٠/٩٠ الناتجة من التقطير الإتلافي للفحم الحجري (إصدار ١٩٦٧) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٢٨	كلوريد الكالسيوم صنف ١ ، ٢ ، ٣ المستخدم في الأغراض الصناعية (إصدار ١٩٦٧) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٣٦	النيترو بنزين (إصدار ١٩٦٧) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٣٩	محلول هيبو كلوريت الكالسيوم (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١-٠٩٧٣	الكوك المتياورجى ج ١ : الإشتراطات العامة (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٧٧	الكلور السائل (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٩٨٤	زهرة الغسيل (إصدار ١٩٩٥) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٩٣	قطران الفحم	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠١٣	رماد البيريت (إصدار ١٩٧٠) .	تحديث
٢٠٠٥/ ١٠٢٦	الإشتراطات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٥/ ١٠٢٦	الإشتراطات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٢٨	الملح الصوديومي لسلفونات التولوين (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٦٧	الجيلاتين المستخدم في الأغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٧/ ١١٣٣	صودا الغسيل (إصدار ١٩٧٢) .	تحديث
١٩٧٣/ ١١٨٦	الطرق القياسية لتحليل الحديد الزهر .	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٢٠٢	فوق أكسيد الهيدروجين المثبت .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٢٢٤	تحليل النيكل النقي (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
١٩٧٥/ ١٢٥٤	حمض الأستياريك المستخدم في الأغراض الصناعية . ج ١ : الإشتراطات .	ملغاه

الكيمائيات المتنوعة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
ملغاه	خوذ رجال الإطفاء.	١٩٧٧/ ١٣٧٠
تحديث	محلول هيبوكلوريت الصوديوم (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ١٤٦٢
تعديل كلى	كربونات الصوديوم اللامائية للأغراض الصناعية	٢٠٠٧/ ١٥٠٨
تعديل كلى	بيكربونات الصوديوم ١ ، ٢ .	٢٠٠٧/ ١٥٢٩
تعديل كلى	نترات الأمونيوم النقية المستخدمة فى صناعة المفرقات.	٢٠٠٥/ ١٥٦١
ملغاه	كوك المسابك.	١٩٨٦/ ١٥٩٢
تعديل كلى	كوك المسابك - ج٢: طرق الفحص والاختبار ج ٢/ ١/ تقدير محتوى الرماد للوقود المعدنى الصلب .	٠٠٥/ ٠١-٠٢-١٥٩٢
تحديث	النشا المستخدم فى صناعة المنسوجات (إصدار ١٩٨٧).	٢٠٠٧/ ١٦٣١
تحديث	بيكربونات الأمونيوم المستخدمة فى الصناعات الغذائية (تعديل جزئى ١٩٩٨).	٢٠٠٧/ ١٦٤٠
تعديل كلى	نترات الأمونيوم المستخدمة فى انتاج غاز أكسيد النيتروز المستخدم كمخدر للأغراض الطبية.	٢٠٠٥/ ١٦٥٥
تحديث	الماء المقطر المستعمل فى البطاريات (إصدار ١٩٨٩).	٢٠٠٧/ ١٧٤٠
ملغاه	حمض الفوسفوريك التجارى . (ألغيت وحل محلها ١٧٧٢-٠١/ ٢٠٠٦ ، ١٧٧٢-٠٢/ ٢٠٠٦)	١٩٨٩/ ١٧٧٢
تعديل كلى	حمض الفوسفوريك ج ١ : حمض الفوسفوريك المستخدم فى الصناعات الكيماوية. (تلغى وتحل محل ١٧٧٢/ ٠١-١٩٨٩)	٢٠٠٦/ ٠١-١٧٧٢
تعديل كلى	حمض الفوسفوريك ج ٢ : حمض الفوسفوريك المستخدم فى انتاج الأسمدة. (تلغى وتحل محل ١٧٧٢/ ٠٢-١٩٨٩)	٢٠٠٦/ ٠٢-١٧٧٢
تعديل كلى	الكبريت الخام المستخدم فى صناعة حمض الكبريتيك	٢٠٠٧/ ١٧٧٣
تعديل كلى	الطريقة العامة لتقدير محتوى الزرنخ (طريقة جوتريت)	٢٠٠٧/ ١٧٧٧
تعديل كلى	الفينيك الأسود.	٢٠٠٥/ ١٨٠٣
تحديث	الطريقة الكيماوية لتقدير المحتوى المائى باستخدام محلول كارل فيشر (الطريقة العامة) (إصدار ١٩٩٠).	٢٠٠٨/ ١٨١٢
تعديل كلى	فوسفات ثنائى الكالسيوم	٢٠٠٧/ ١٩٢٥
ملغاه	بروميد البوتاسيوم المستخدم فى أغراض التصوير الفوتوغرافى.	١٩٩٢/ ٢١٩٧
ملغاه	كبريتيت الصوديوم اللامائى المستخدم فى أغراض التصوير الفوتوغرافى.	١٩٩٢/ ٢١٩٨
ملغاه	مادة ميتا - ثنائى كبريتيت الصوديوم اللامائية المستخدمة فى أغراض التصوير الفوتوغرافى.	١٩٩٣/ ٢٥٣١
ملغاه	ثيوكبريتات الصوديوم المستخدمة فى أغراض التصوير الفوتوغرافى.	١٩٩٣/ ٢٥٣٣
ملغاه	مياه المراجل ذات الضغط المنخفض و المتوسط .	١٩٩٥/ ٢٧٩٤
ملغاه	مياه المراجل ذات الضغط المنخفض والمتوسط ج ١: الأشرطاطات . (ألغيت وحل محلها ٤٧٤٨-١٠/ ٢٠١٣)	٢٠٠٥/ ٠١-٢٧٩٤

الكيمائيات المتنوعة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٩٤	مياه المراحل ذات الضغط المنخفض و المتوسط محلها ٤٧٤٨-١٠/ ٢٠١٣)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٨٢١	تقدير محتوى السليكا في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٨٢٣	تقدير محتوى الحديد في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٨٢٤	تقدير نقاوه هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعيه	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٩٩	بودرة السيليلوز.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٠٠٠	تقدير محتويات الكالسيوم في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٠٠١	تقدير محتوى الصوديوم في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٠٢	الهكسامين (إصدار ١٩٩٨).	تحديث
٢٠٠٧/ ٣٣٤٨	تقدير محتوى ثاني أكسيد الكربون في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٩٨).	تحديث
٢٠٠٧/ ٣٤٣٨	الطريقة القياسية لتعيين درجة إستخلاص أسود الكربون بإزالة لون التولوين (إصدار ١٩٩٩).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٤٨٢	كربونات الصوديوم الهيدروجينية للإستخدامات الصناعية تقدير كربونات الصوديوم الهيدروجينية بطريقة المعايرة (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٧٧٧	كريد الكالسيوم المستخدم فى إنتاج غاز الاستيلين (إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٢/ ٠١-٣٨٠٩	كاشف التحليل الكيميائى ج ١: طرق الاختبارات العامة	متبناه
٢٠٠٢/ ٠٢-٣٨٠٩	كاشف التحليل الكيميائى ج ٢: مواصفات - المسلسل الأول	متبناه
٢٠٠٢/ ٠٣-٣٨٠٩	كاشف التحليل الكيميائى ج ٣: مواصفات المسلسل الثانى	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٢	المصطلحات والتعاريف المستخدمة مع المواد المرجعية .	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٣	المواد المرجعية - محتويات شهادات الاعتماد وطاقات البيانات .	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٤	المعايير فى الكيمياء التحليلية واستخدام المواد المرجعية المعتمدة .	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٥	إستخدامات المواد المرجعية المعتمدة .	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٦	المتطلبات العامة لمطابقة منتجى المواد المرجعية .	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٧	إعتماد المواد المرجعية - المبادئ العامة والإحصائيات.	متبناه
٢٠٠٨/ ٠١-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلوسرين ج ١: تقدير محتوى الجلوسرين (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلوسرين ج ٢: تقدير الوزن النوعى (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٣-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلوسرين ج ٣: تقدير النحاس (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٤-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلوسرين ج ٤: تقدير الحديد (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٥-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلوسرين ج ٥: تقدير الكلوريد (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٦-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلوسرين ج ٦: تقدير الكبريتات (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث

الكيمائيات المتنوعة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٧-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج٧ : تقدير الرصاص (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج٨ : تقدير المواد غير المتطايرة (عضوية وغير عضوية) (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج٩ : تقدير الأحماض الدهنية والاسترات (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج١٠ : الكشف عن المواد المختزلة (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١١-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج١١ : تقدير الزرنيخ (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٢-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج١٢ : تقدير الرماد والرماد المكبرت.	تحديث
٢٠٠٨/ ١٣-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج١٣ : تقدير الحموضة أو القلوية (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤-٤٠٨٧	طرق إختبار الجلسرين ج١٤ : تقدير اللون والكشف عن السكريات (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤١٣١	كبريتات الماغنسيوم - ملح ايسوم (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٥٠١٣	طرق فحص وإختبار هيدروكسيد الصوديوم ج١ : تعيين محتوى الزئبق بطريقة قياس امتصاص الطيف الذرى بدون لهب.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-٥٠١٤	حمض الإستياريك المستخدم فى الأغراض الصناعية ج١ : الإشتراطات العامة.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٥٣٧١	التصوير - الأغراض الكيمائية - الإشتراطات الخاصة بيروميد البوتاسيوم.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٢	التصوير - الأغراض الكيمائية - الإشتراطات الخاصة بكبريتيت الصوديوم اللامائي.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٣	التصوير - الأغراض الكيمائية - الإشتراطات الخاصة ب ميتا ثنائي كبريتيت الصوديوم اللامائي.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٧٤	التصوير - الأغراض الكيمائية - الإشتراطات الخاصة بشوكبريتات الصوديوم.	متبناه
٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٣	المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج١ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الذهب المستخدمة فى تطهير وتنظيف المواد الغذائية	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٥٣	المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٢ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الذهب المستخدمة فى تطهير وتنظيف المزراع ومستلزماتها	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٧٥٣	المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٣ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الفضة المستخدمة فى تطهير وتنظيف الأسطح الصلبة المختلفة	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٤-٥٧٥٣	المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٤ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز البلاديوم المستخدم فى تطهير مياه الاتزان للسفن و القمامة و المخلفات الصلبة	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٥-٥٧٥٣	المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٥ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز البلاتين المستخدم فى تطهير حمامات السباحة ، مياه الاستحمام و الأدوات المنزلية و الشخصية	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٧٥٤	المطهرات و المنظفات البيودية المستخدمة فى تطهير و تنظيف المزراع و مستلزماتها	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٧٦٠	حمض السلفونيك (حمض سلفونات الدودوسيل بنزين) المستخدم فى الأغراض الصناعية	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٦	مزيلات الزيوت والشحوم.	جديدة

الكيمائيات المتنوعة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٣/ ٦١٢٢	الإشتراطات الخاصة بالمكمورة المستخدمة فى إنتاج الفحم النباتى	تعديل جزئى
٢٠٠٧/ ٦٤٤٨	منظف المنسوجات الملونة	جديدة
٢٠٠٩/ ٠١-٦٩٢١	الفحم النباتى ج ١ : الأشتراطات العامة للفحم النباتى المستخدم كوقود	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٩٣	حمض الكبريتيك وحمض الكبريتيك المدخن (أوليوم) المستخدم فى الصناعة - تقدير الحموضة الكلية وحساب قيمة محتوى ثالث أكسيد الكبريت الحر فى حمض الكبريتيك المدخن (أوليوم) بطريقة المعايرة	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٩٧	المنتجات الكيماوية المستخدمة فى الصناعة - الطريقة العامة لتقدير الآثار المتبقية من المركبات الكبريتية على هيئة كبريتات بطريقة الأختزال والمعايرة	جديدة

كيماويات معالجة المياه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٠٠٤	الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - الشبة الصلبة	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٧٠٠	الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - الشبة السائلة	تعديل كلي
٢٠١٣/ ٣٩٦١	المياه المستخدمة في التحاليل المعملية - التوصيف وطرق الاختبار	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٣١١	طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج ١: تعيين الكاديوم والكروم والنيكل والرصاص	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣١١	طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج ٢: تعيين الزرنيخ والسيلينيوم والانتيمون	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٣١١	طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج ٣: تعيين الزئبق	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٤-٥٣١١	طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي. ج ٤: تعيين الحديد	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٥-٥٣١١	طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي. ج ٥: تعيين الالومنيوم	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٦-٥٣١١	طرق فحص و اختبار الكيماويات التي أساسها الألومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج٦: تعيين السيليكات (الطريقة الطيفية باستخدام الموليبدوسيليكات المختزلة)	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٧-٥٣١١	طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الألومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج٧: تعيين القلوية (بالمعايرة بطريقة الأوكسالات	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٩-٥٣١١	طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الألومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج٩: تعيين الكبريتات(الطريقة الوزنية)	جديدة
٢٠٠٧/ ١٠-٥٣١١	طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الألومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج ١٠: تعيين الحامضية الحرة- (طريقة المعايرة)	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٧	الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - كلوريد الألومنيوم (الأحادي) ، هيدروكسيد كلوريد الألومنيوم (الأحادي) وكبريتات هيدروكسيد كلوريد الألومنيوم (الأحادي)	جديدة
٢٠٠٧/ ٠١-٦١٢١	الفلاتر المنزلية الخاصة بمياة الشرب ج ١: التصنيف	جديدة
٢٠١٣/ ٧٥٦٣	الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - الكلور	جديدة

الأسمدة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	سماد نترات الجير.	٢٠٠٥/ ٠١٤٤
تحديث	سماد نترات النشادر (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠١٤٥
تحديث	سماد سلفات النشادر (كبريتات الأمونيوم) (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠١٤٦
ملغاه	سماد سوبر فوسفات الجير (ألغيت وحل محلها ١٤٧-٠١ / ٢٠٠٥).	١٩٩٢/ ٠١٤٧
تعديل كلى	ج ١: سماد سوبر فوسفات الجير الاحادى (تلغى وتحل محل ١٤٧ / تعديل كلى ١٩٩٢).	٢٠٠٥/ ٠١-٠١٤٧
تعديل كلى	ج ٢: سماد سوبر الفوسفات الثلاثى.	٢٠٠٥/ ٠٢-٠١٤٧
تحديث	سماد خبث الحديد (اصدار ١٩٧٠)	٢٠٠١/ ٠١٤٨
تعديل كلى	الأسمدة الكيميائية المركبة والمخلوطة	٢٠٠٧/ ٠١٤٩
تعديل كلى	سماد اليوريا.	٢٠٠٥/ ١٥٩٤
تحديث	إستخلاص الفوسفات الذائب فى الأحماض المعدنية للأسمدة. (إصدار ١٩٩١)	٢٠٠٥/ ١٩٨٩
تعديل كلى	طريقة إستخلاص الفوسفات الذائب فى الماء (للأسمدة).	٢٠٠٥/ ١٩٩٠
تحديث	تقدير محتوى البوتاسيوم فى الأسمدة (بترسيب على صورة رابع فينيل البورات) (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٥/ ٢١٤٨
تعديل كلى	سماد سلفات البوتاسيوم.	٢٠٠٥/ ٢١٩٩
تعديل كلى	سماد فوسفات ثنائى الأمونيوم.	٢٠٠٥/ ٢٢٠٠
تعديل كلى	سماد كلوريد الأمونيوم.	٢٠٠٦/ ٢٥٢٤
تعديل كلى	سماد كلوريد البوتاسيوم.	٢٠٠٥/ ٢٥٣٢
تحديث	طريقة تقدير محتوى النيتروجين النتراتى فى الأسمدة بطريقة النيترون الوزنية (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٥/ ٢٥٣٤
تعديل كلى	سماد فوسفات أحادى الأمونيوم.	٢٠٠٦/ ٢٥٤٧
تعديل كلى	التعاريف والمصطلحات الفنية الخاصة بالأسمدة.	٢٠٠٦/ ٢٥٤٨
تعديل كلى	الجبس الزراعى.	٢٠٠٦/ ٢٧٩٥
تعديل كلى	الأسمدة السائلة	٢٠٠٧/ ٢٩٨٣
تعديل كلى	طرق تحليل الأسمدة السائلة	٢٠٠٧/ ٢٩٨٤
تعديل كلى	تقدير محتوى نيتروجين اليوريا - الطريقة الوزنية باستخدام زانثيدول	٢٠٠٥/ ٣١٤٠
تعديل كلى	طريقة أخذ عينات من كميات صغيرة من الأسمدة الصلبة.	٢٠٠٦/ ٣٢٩٩
تعديل كلى	طريقة تجهيز عينات للتحليل الكيميائى والطبيعى (للأسمدة الصلبة).	٢٠٠٦/ ٣٣٣١
ملغاه	تقدير محتوى الرطوبة فى الأسمدة الصلبة.	١٩٩٨/ ٣٣٤٥
تعديل كلى	تصنيف الأسمدة ومحسنات التربة .	٢٠٠٦/ ٣٣٤٦

الأسمدة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٣٣٤٧	تقدير الكثافة الحجمية في الاسمدة (بالانسياب)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٥١	طريقة تقسيم العينات - الاسمدة الصلبة	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٧٦	تقدير الكثافة الحجمية في الاسمدة (بطريقه الهز)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٧٧	تقدير محتوى النيتروجين النشادرى في الاسمدة التى	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٣٣٨٤	تقدير محتوى النيتروجين الكلى بطريقة المعايرة بعد التقطير (فى الاسمدة) .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣٣٨٥	الإختبار المنخلى للأسمدة الصلبة ومحسنات التربة.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٥٩٢	السماذ ٢٠/٢٠/٢٠ .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٥٩٣	الفحص الظاهرى للأسمدة السائلة وطريقة إعداد العينات للإختبارات الطبيعية .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٦٤٣	السماذ (١٩/١٩/١٩) (N P K)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٧٠٥	السماذ (١٥/١٥/١٥) (N P K)	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣٧٧٥	الاسمدة بطيئة الانسياب (سماذ اليوريا فورمالدهيد) .	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٣٨٦٠	الأسمدة بطيئة الانسياب - سماذ اليوريا المغلفة بالبنتونيت (إصدار ٢٠٠٢) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٠٨٨	الأسمدة بطيئة الانسياب سماذ اليوريا المغلفة بالكبريت .	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٤١٦٨	الحدود الدنيا للعناصر المغذية الثانوية والصغرى التى يعول عليها فى الاسمدة الحاملة للعناصر السمادية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٤/ ٤٥٧٩	طرق تقدير محتوى النيتروجين فى الاسمدة .	جديدة
٢٠٠٨/ ٤٦٩٥	تقدير محتوى الفوسفور فى الاسمدة (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٧٧٩	الأسمدة العضوية محددة العناصر .	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٧٨٠	الأسمدة العضوية غير محددة العناصر .	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣١٨	سماذ نترات الجير السائل	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣١٩	حدود التجاوز فى نسبة العناصر الغذائية النباتية الرئيسية فى الاسمدة المركبة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٤٩٤	سماذ يوريا نترات النشادر السائل (U.A.N) .	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٩	إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان فى حمض ستريك تركيزه ٢ %	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٩٠	إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان فى حمض فورميك تركيزه ٢ %	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٩١	سماذ اليوريا فوسفات .	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٨	إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان فى محلول سترات الامونيوم المتعادل .	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٩	الأسمدة المخيلية	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٤٤٦	مدى تركيز العناصر الثقيلة المسموح بها فى التربة ونتيجة إضافة الاسمدة	جديدة

الأسمدة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	الأسمدة المكمورة (الكمبوست) المصنعة من المخلفات النباتية	٢٠٠٨/ ٦٤٩٦
جديدة	المخصبات الحيوية	٢٠٠٨/ ٦٦٢٠
جديدة	سماد اليوريا - سوبر الفوسفات الأحادي	٢٠٠٨/ ٦٦٢١
متبناه	نترات البوتاسيوم	٢٠٠٨/ ٦٨٤٦
جديدة	المخصبات الحيوية الأزوتية (التكافلية - الريزوبيا)	٢٠٠٩/ ٦٩٢٠
جديدة	المخصبات الحيوية الأزوتية للأشجار الغير بقولية الفرانكيا	٢٠٠٩/ ٧٠٤٧
جديدة	المخصبات الحيوية الأزوتية التكافلية - الأزولا	٢٠٠٩/ ٧٠٤٨
جديدة	الأسمدة : تقدير المواد المخليية فى الاسمدة بواسطة الفصل الايونى الكروماتوجرافى ج ١ : الخاص بالمواد (EDTA , HEDTA , DTPA)	٢٠١٠/ ٠١-٧٢٢٨
جديدة	الاسمدة - تقدير المادة المخليية فى الاسمدة بواسطة الكروماتوجرافى ج ٢ : تقدير الحديد المخلب بواسطة ٠-٠-٠ EDDHP ، ٠-٠-٠ EDDHMA, بواسطة زوج الايون الكروماتوجرافى	٢٠١١/ ٠٢-٧٢٢٨
جديدة	الأسمدة - تقدير المحتوى والنسبة المئوية للعناصر المغذية الدقيقة المخلبة باستخدام راتنج التبادل الكاتيونى	٢٠١١/ ٧٤٨٣
جديدة	المخصبات الحيوية الفوسفاتية	٢٠١٢/ ٧٥٢١
جديدة	المخصبات الحيوية السيانويكتريا	٢٠١٢/ ٧٥٢٢
تعديل كلى	المخصبات الحيوية الأزوتية اللاتكافليه	٢٠١٢/ ٧٥٢٣

المبيدات الحشرية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٦٣/ ٠٤٦٨	د.د.ت التجارى (إلغاء ١٩٩٤)	ملغاه
١٩٦٣/ ٠٤٦٩	مساحيق د.د.ت التجارية القابلة للتعلق فى الماء .	ملغاه
١٩٦٣/ ٠٤٧٠	محاليل د.د.ت المركزة القابلة للإستحلاب .	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٨٤٢	مستحضر الملاثيون المركز القابل للأستحلاب المستخدم كمبيد حشرى	تعديل كلى
٢٠٠٣/ ٠٨٤٦	محاليل الاندرين القابل لاستحلاب المستخدم كمبيد حشرى (تصويب ٢٠٠٣ (مجلس ٢٦١))	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤٨٦	النفثالين (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٥١٧	المواد المائلة والحاملة المستخدمة فى مستحضرات المبيدات (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
١٩٩١/ ١٥٩٣	المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-١٥٩٣	المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول ج ١: المصطلحات والتعاريف .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٢-١٥٩٣	المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول ج ٢: طرق الفحص والإختبار.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٣-١٥٩٣	المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول ج ٣: البيانات والتحذيرات.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ١٩٩٩	الأقراص الطاردة للحشرات.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٢٠٠٠	المبيدات الحشرية المنزلية السائلة.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢١٢٨	المبيدات الحشرية المنزلية فى صورة مسحوق.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٥٢٨	مسحوق الملاثيون لمكافحة آفات الحبوب المخزونة.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٥٢٩	مستحضرات مبيدات الآفات الزراعية الصلبة القابلة للذوبان فى الماء.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٥٤٩	مبيدات القوارض القابلة للذوبان فى الماء.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٥٥٠	المبيدات المستخدمة كطعوم جافة للقوارض المنزلية.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣١٢٤	البطاقة الإستدلالية والبيانات الواجب توافرها على عبوات مبيدات الآفات .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٠٤	مبيد القوارض المسيل للدم ذات الجرعة الواحدة " طعم البروماديبولون	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٠٥	مبيدات القوارض المسيلة للدم .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٣٠٦	المبيد الفطري أوكسى كلور النحاس المجهز علي صورة مسحوق قابل للبلل.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣٣٢٠	مستحضر الفينيتروثيون المركز القابل للإستحلاب.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣٣٢١	مسحوق الميثوميل (٩٠%) القابل للذوبان فى الماء.	تعديل كلى
١٩٩٨/ ٣٣٢٢	محبب الثايدواى كارب القابل للبلل.	ملغاه
١٩٩٨/ ٣٣٢٣	الميثاميدوفوس السائل القابل للذوبان فى الماء.	ملغاه
١٩٩٨/ ٣٣٢٤	مبيد محبب الألديكارب.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٣٣٢٥	الديازينون (٦٠٠) المركز القابل للإستحلاب فى الماء	تعديل كلى

المبيدات الحشرية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٣٣٢٦	المعلقات المائية المركزة - مستحضرات المبيدات القابلة للانسحاب	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٣٢٧	مسحوق الكبريت الزراعي للتغفير.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٣٢٨	مسحوق المانكوزيب القابل للبلل.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٣٢٩	مبيدات الآفات الزراعية الجافة على صورة مسحوق قابل للبلل.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٣٣٠	مبيد الكبريت للآفات الزراعية على صورة محبب قابل للانتشار في الماء	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٥١٣٦	المواد ذات النشاط السطحي المبللة والناشرة والمستحلبة والمعلقة المستخدمة في تجهيز مستحضرات المبيدات.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج١: المساحيق القابلة للذوبان في الماء	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣١٦	مستحضرات المبيدات ج٢: المساحيق القابلة للبلل	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٣: المركبات القابلة للإستحلاب .	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٤-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٤: مساحيق التغفير	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٥-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٥: المحببات	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٦-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٦: المحببات القابلة للانتشار في الماء	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٧-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٧: سوائل الرش ذات الحجم المتناهي في الدقة .	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٨-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٨: المساحيق القابلة للبلل لمعاملة البذور	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٩-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج٩: المركبات السائلة القابلة للذوبان في الماء	جديدة
٢٠٠٧/ ١٠-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج١٠: المستحلبات الدقيقة (ME)	جديدة
٢٠٠٧/ ١١-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج١١: المجهزة على صورة مستحلب زيت في الماء (E W)	جديدة
٢٠٠٩/ ١٢-٥٣١٦	صور مستحضرات المبيدات ج١٢: المعلقات المائية المكبسلة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣١٧	المذيبات المستخدمة في تجهيز مستحضرات المبيدات	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٥٥٧٦	إحتياطات الأمان عند نقل وتخزين المبيدات وكيفية التخلص من العبوات	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٧٧	إحتياطات الأمان عند استخدام وتطبيق المبيدات	جديدة
٢٠٠٨/ ٠١-٦٦٢٥	أنظمة التبخير الحرارى للمستحضرات المستخدمة كمواد طاردة للبعوض الكويل (الحلزوني) الطارد للبعوض	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٢-٦٦٢٥	أنظمة التبخير الحرارى للمستحضرات المستخدمة كمواد طاردة للبعوض السائل الطارد للبعوض	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٣-٦٦٢٥	أنظمة التبخير الحرارى للمستحضرات المستخدمة كمواد طاردة للبعوض الطاردة للبعوض	جديدة
٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٣٥	مبيد الزيت ليرقات البعوض ج١: بدون إضافة مبيد	جديدة

المبيدات الحشرية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/٠٢-٦٨٣٥	مبيد الزيت ليرقات البعوض ج ٢ : مع إضافة مبيد	جديدة
٢٠١٠/٧١٩٩	صور مستحضرات المبيدات البكتيرية السائلة المجهزة على صورة معلقات مائية مركزة	جديدة
٢٠١٠/٠١-٧٢٠٠	صور مستحضرات المبيدات البكتيرية الصلبة ج ١ : على صورة محبيبات قابلة للانتشار	جديدة
٢٠١٠/٠٢-٧٢٠٠	صور مستحضرات المبيدات البكتيرية الصلبة ج ٢ : على صورة مساحيق قابلة للبلل	جديدة
٢٠١٠/٠١-٧٢٢٦	صور مستحضرات الزيوت المعدنية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية ج ١ : على صورة مركبات قابلة للاستحلاب	جديدة
٢٠١١/٠٢-٧٢٢٦	صور مستحضرات الزيوت المعدنية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية ج ٢ : على صورة مستحلبات مركزة (مايونيز)	جديدة
٢٠١١/٠١-٧٤١٩	صور مستحضرات المبيدات المستخدمة في معاملة البذور - المستحضرات الصلبة ج ١ : المساحيق المستخدمة في معاملة البذور للاستخدام المباشر .	جديدة
٢٠١١/٠٢-٧٤١٩	صور مستحضرات المبيدات المستخدمة لمعاملة البذور - المستحضرات الصلبة ج ٢ : المساحيق القابلة للانتشار في الماء لمعاملة البذور	جديدة
٢٠١١/٠٣-٧٤١٩	صور مستحضرات المبيدات المستخدمة في معاملة البذور - المستحضرات الصلبة ج ٣ : المستحضرات الصلبة القابلة للذوبان في الماء المستخدمة في معاملة البذور	جديدة
٢٠١٢/٠١-٧٥١٧	صور مستحضرات المبيدات السائلة المستخدمة في معاملة البذور ج ١ : المحاليل البسيطة المستخدمة في معاملة البذور	جديدة
٢٠١٢/٠٢-٧٥١٧	صور مستحضرات المبيدات السائلة المستخدمة في معاملة البذور ج ٢ : المستحلبات المستخدمة في معاملة البذور	جديدة
٢٠١٢/٠٣-٧٥١٧	صور مستحضرات المبيدات السائلة المستخدمة في معاملة البذور ج ٣ : المعلقات المائية المركزة المستخدمة في معاملة البذور	جديدة
٢٠١٣/٧٥٦٤	المصطلحات والتعاريف المستخدمة في المبيدات	جديدة
٢٠١٣/٧٦٠٨	مجموعة البيانات الأساسية المشتركة للمواد الفعالة للمبيدات الحيوية - المواد الكيماوية.	جديدة
٢٠١٣/٧٦٠٩	مجموعة البيانات الأساسية المشتركة لمستحضرات المبيدات الحيوية - المنتجات الكيماوية.	جديدة
٢٠١٣/٧٦١٠	مجموعة البيانات الإضافية للمواد الفعالة للمبيدات الحيوية - المواد الكيماوية.	جديدة
٢٠١٣/٧٦١١	مجموعة البيانات الإضافية لمستحضرات المبيدات الحيوية - المنتجات الكيماوية.	جديدة

الغازات وتلوث البيئة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٠٠٩	نوعية المياه - إرشادات أخذ عينات من مياه الصرف (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
١٩٦٤/ ٠٥١٢	الأكسجين الغاز والسائل (ألغيت وحلت محلها ٥١٢-٢ / ٢٠٠٤)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٥١٢	الأكسجين الغاز والسائل ج١: الاكسجين للأغراض الصناعية	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٥١٢	الأكسجين الغاز والسائل ج٢: الاكسجين للأغراض الطبية (حلت محل ٥١٢ / ١٩٦٤)	تعديل كلى
١٩٦٥/ ٠٥٧٥	غاز الأستييلين (إلغاء ٢٠٠٦) .	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠١-٠٥٧٥	غاز الاستيلين الصناعى ج ١ : الإشتراطات	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٦١٣	غاز أكسيد النيتروز .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٦٩٤	النتروجين الغاز و السائل .	تعديل كلى
١٩٩٨/ ٠٦٩٥	غاز ثانى أكسيد الكربون .(إلغاء ١٩٩٨)	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠١-٠٦٩٥	ثانى أكسيد الكربون ج١: ثانى اكسيد الكربون المستخدم لاطفاء الحرائق .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٦٩٥	ثانى أكسيد الكربون ج٢: ثانى اكسيد الكربون للأغراض الطبية وغير الطبية .	تعديل كلى
١٩٧٦/ ١٣٠٩	غاز الهيدروجين المضغوط للأغراض الصناعية.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-١٣٠٩	غاز الهيدروجين ج١: الإشتراطات	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٨٩٨	غاز الأرجون المستخدم فى الأغراض الصناعية(إصدار ١٩٩٠) .	تحديث
٢٠٠٦/ ١٩٤٥	نوعية الهواء - تعيين المركبات الكبريتية الغازية فى الهواء المحيط (أجهزة أخذ العينات) .	تعديل كلى
١٩٩١/ ٢٠٤٠	نوعية المياه - تعيين الزئبق الكلى بواسطة جهاز إمتصاص الطيف الذرى بدون لهب بعد الهضم بطريقة فوق أكسيد ثنائى كبريتات البوتاسيوم وبرمنجنات البوتاسيوم .	ملغاه
٢٠٠٦/ ٢٠٧١	نوعية الهواء - قياس التركيز الوزنى لغاز ثانى أكسيد الكبريت فى الهواء المحيط طريقة الثورين السبكتروفوميترية .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٠٨٦	نوعية الهواء - السمات العامة - المصطلحات .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٢٠١	مركبات الطرق - طرق قياس الغاز العادم المنبعث خلال الفحص أو التشغيل .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٢٠٢	نوعية المياه - تعيين العكارة .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٢٠٣	نوعية المياه - تقدير الأكسجين الذائب فى المياه بالطريقة اليودومترية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٥/ ٢٥١٨	الهواء المحيط - تعيين تركيز كتلة أول أكسيد الكربون بطريقة التحليل الغازى الكروماتوجرافى .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥٣٠	طرق قياس تلوث الهواء (البنزين) (إصدار ١٩٩٣) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٥٥٤	تقدير الكلور فى الغاز العادم بطريقة مقياس إمتصاصية الارثوتوليدين (إصدار ١٩٩٣) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٥٥٥	تقدير الكلور فى الغاز العادم بطريقة التحليل المستمر	تعديل كلى

الغازات وتلوث البيئة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٥٥٦ / ٢٠٠٧	نوعية المياه - تعيين الأكسجين الحيوى الممتص بعد خمسة ايام بطريقة التخفيف والتطعيم (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٨١٧ / ٢٠٠٦	هواء مكان العمل - تعيين تركيز أول أكسيد الكربون باستخدام أنابيب الكاشف لعينات الأجل القصير بالإشارة المباشرة.	تعديل كلى
٢٨١٨ / ٢٠٠٦	هواء مكان العمل - تعيين تركيز كتلة ثانى أكسيد النيتروجين باستخدام أنابيب الكاشف لعينات الأجل القصير بالإشارة المباشرة.	تعديل كلى
٢٨١٩ / ٢٠٠٧	هواء بيئة العمل - تعيين تركيز أبخرة المواد العطرية الهيدروكربونية باستخدام طريقة أنوية الفحم النباتى - المذيبات النازعة - الكروماتوجراف	تعديل كلى
٢٨٢٠ / ٢٠٠٧	هواء بيئة العمل - تقدير دقائق الرصاص ومركبات الرصاص باستخدام جهاز امتصاص الطيف الذرى باللهب (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٨٢٢ / ١٩٩٥	طريقة تعيين الأمونيا - نيتروجين باستخدام محلول نسلر (مباشرة وبعد التقطير) فى المياه المتعادلة ومياه الصرف.	ملغاه
٢٨٢٥ / ٢٠٠٧	نوعية المياه - تعيين الامونيا بطريقة التحليل الطيفى اليدوى	تعديل كلى
٢٨٢٦ - ٠١ / ٢٠٠٧	الأدخنة المتصاعدة من اللحام والعمليات المصاحبة ج ١ : دليل لطرق أخذ العينات وتحليل دقائق المواد (إصدار ١٩٩٥).	تحديث
٢٨٢٦ - ٠٢ / ٢٠٠٧	الأدخنة المتصاعدة من اللحام والعمليات المصاحبة ج ٢ : دليل لطرق أخذ العينات وتحليل الغازات (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
٢٩٣٢ / ٢٠٠٦	الهواء المحيط - تعيين تركيز كتلة الأوزون بطريقة الضوء المنبعث من التفاعل الكيميائى.	تعديل كلى
٢٩٣٣ / ٢٠٠٥	الهواء المحيط - تعيين رقم الدخان الأسود.	تعديل كلى
٢٩٣٤ / ٢٠٠٧	مركبات الطرق (العربات) - قياس عتامة الغاز العادم من محركات الإشعال بالضغط (الديزل) إختيار هبوط أداء المحرك (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
٢٩٣٥ / ٢٠٠٧	مركبات الطرق (العربات) - قياس عتامة الغاز العادم من محركات الإشعال بالضغط (الديزل) إختيار السرعة الواحدة المستقرة (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
٢٩٧٣ / ١٩٩٦	نوعية المياه - تقدير السيانيد بالانتشار عند رقم هيدروجينى ٦.	ملغاه
٢٩٧٤ / ٢٠٠٧	طرق قياس تلوث الهواء - الغبار المتساقط	تعديل كلى
٣٠١٦ / ٢٠٠٧	نوعية المياه - تعيين السيانيد بالطريقة اللونية (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
٣٠١٧ / ١٩٩٦	القواعد العامة لطرق قياس تركيز التراب المحمول بالهواء فى البيئة الهوائية (ألغيت وحلت محلها ٣٠١٧ / ٢٠٠٧).	ملغاه
٣٠١٧ - ٠١ / ٢٠٠٧	طرق قياس تركيز الجسيمات العالقة فى الهواء الجزء الاول : التعاريف والتقسيم (حلت محله ٣٠١٧ / ١٩٩٦)	تعديل كلى

الغازات وتلوث البيئة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٣٠٢٤	هواء بيئة العمل - قياس أبخرة الهيدروكربونات المكلورة باستخدام طريقة أنبوبة الفحم - المذيبات النازعة - الكروماتوجراف الغازي	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٤٤٧	نوعية المياه - تعيين البوتاسيوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٤٧٦	نوعية المياه - تعيين الصوديوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٤٧٧	نوعية المياه - تعيين الكاديوم بواسطة جهاز طيف الإمتصاص الذري.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٥٥٦	نوعية المياه - تعيين المواد الصلبة العالقة بالترشيح خلال مرشحات مصنوعة من الألياف الزجاجية.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٥٥٧	نوعية المياه - تعيين الكروم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٦/ ٣٥٧٦	نوعية المياه - قياس المتغيرات البيوكيميائية - التعيين الطيفي لتركيز الكلوروفيل (أ).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٣٥٩٤	نوعية المياه - خطة عمل برنامج أخذ عينات المياه.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٣٥٩٥	نوعية المياه - تعيين السليسيوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري (تقنية الهيدريد).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٣٦١٠	نوعية المياه - تعيين الزئبق.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٣٦١١	نوعية المياه - تعيين الزرنيخ باستخدام جهاز طيف الامتصاص الذري (تقنية الهيدريد).	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٦٤١	نوعية المياه تعيين الكوبلت ، النيكل ، الزنك ، الكاديوم والرصاص بواسطة طرق لهب طيف الامتصاص الذري (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٧٣٣	نوعية المياه - تعيين الكبريتيد المحرر بسهولة (اصدار ٢٠٠٢)	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٧٤٩	نوعية المياه - تعيين الفوسفور - طريقة القياس الطيفي باستخدام موليدات الأمونيوم (إلغاء و تبني ٢٠٠٨).	متبناه
٢٠٠٨/ ٣٨٨٤	نوعية المياه - تعيين الألومنيوم بطريقة القياس الطيفي باستخدام البروكاتيكول البنفسجي.	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٨٨٥	نوعية المياه - تعيين الكبريتيد الذائب بطريقة القياس الضوئي باستخدام الميثيلين الأزرق (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٨٨٦	نوعية المياه - تعيين البورات بطريقة القياس الطبقي باستخدام أزوميثين H (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٣/ ٠٣-٣٩٦٨	الهواء الداخلي ج٣: تحديد الفورمالدهيد ومركبات الكربونيل الأخرى تحديد أخذ العينات الفعالة.	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٦٩	إنبعاثات المصدر العادل - تحديد تركيز سريان المواد العالقة (الغبار) عند التركيزات المنخفضة - طريقة الجاذبية اليدوية.	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٧٠	الهواء المحيط - تحديد ألياف الأسبتوس طريقة تحليل نقل الإليكترون غير المباشر.	متبناه
٢٠٠٣/ ٠١-٣٩٧١	هواء بيئة العمل - أخذ عينات وتحليل المركبات العضوية المتطايرة بالكروماتوجراف الغازي	متبناه
٢٠٠٣/ ٣٩٧٢	نوعية المياه - دليل التحكم في الجودة التحليل لمياه التحليل.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤١٦١	نوعية المياه - تعيين الحديد بطريقة القياس الطيفي باستخدام ١ ، ١٠ فينانثرولين.	تعديل كلي

الغازات وتلوث البيئة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٤١٦٢	نوعية المياه - إرشادات تعيين الكربون العضوي الكلي والكربون العضوي الذائب (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٢١٢	هواء بيئة العمل : تعيين كلوريد الفينيل باستخدام انبوية الفحم طريقة الكروماتوجراف الغازي.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٢١٣	نوعية المياه - تعيين الفلوريد الكلي المرتبط غير عضويًا بعد الهضم والتقطير.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٣٨٠	هواء بيئة العمل - تعيين جسيمات الكادميوم ومركبات الكادميوم بطريقة مقياس طيف الامتصاص الذري الكهروحراري وباللهب (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٤٠١	نوعية المياه - تعيين خواص الأداء لطرق القياس	تحديث متبني
٢٠٠٥/ ٤٤٠٢	الهواء المحيط - قياس كتلة المواد الدقائقية على وسط الترشيح - طريقة امتصاص أشعة بيتا	تحديث متبني
٢٠٠٥/ ٤٤٠٣	هواء بيئة العمل - إتفاقية تقدير أداء أدوات أخذ العينات المباشرة.	تحديث متبني
٢٠٠٥/ ٤٤٠٤	نوعية الهواء - تداول بيانات الحرارة والضغط والرطوبة	تحديث متبني
٢٠٠٥/ ٤٤٠٥	انبعاثات المصدر الثابت - أخذ عينات للتقدير الأتوماتيكي لتركيزات الغاز	تحديث متبني
٢٠٠٥/ ٤٥٧٥	نوعية هواء بيئة العمل - تعيين مجموعات الأيزوسيانات الكلية في الهواء باستخدام ٢- (١- ميثوكسي فينيل) بيرازين والكروماتوجراف السائل.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٥٧٦	نوعية المياه - تعيين نسبة الكلورية - تعيين الكلورية الكلية والمركبة.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٥٧٧	نوعية المياه - تعيين التترات بطريقة القياس الطيفي باستخدام ٤- فلوروفينول بعد التقطير.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٥٧٨	الهواء المحيط - تعيين محتوى جسيمات الرصاص في الهباء الجوي المتجمع على المرشحات بواسطة مقياس الطيف الذري (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٨٩٠	نوعية المياه - تعيين الصوديوم والبوتاسيوم باستخدام جهاز الانبعاث الطيفي ذو اللهب	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩١	نوعية المياه - تقدير الكلورية - تقدير كلورية الكربونات	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٥٨٠	السلامة والصحة المهنية - الوقاية من أخطار التعرض للحرارة (الوطأة الحرارية)	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٩٠	الانظمة الغازية لاطفاء الحرائق - الخواص الطبيعية وتصميم النظام - وسيط الاطفاء IG-١٠٠	جديدة
٢٠١٣/ ٠١-٧٦٠٣	الهواء المضغوط ج ١: الملوثات ودرجات النقاوة .	جديدة

مواد البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٩١/ ٠٠٥٥	مواسير الضغط الاسبتوس الأسمنتية ووصلاتها. (الغاء ١٩٩٤)	ملغاه
١٩٨٦/ ٠٠٥٦	مواسير الصرف الصحي و المخلفات الصناعية و ملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية . (ألغيت وحل محلها ٢٠٠٣/ ١-٥٦)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٠٥٦	مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية المتطلبات العامة لمواسير الفخار وملحقاتها. (تلغى وتحل محل ١٩٨٦/ ٥٦)	تعديل كلي ج ١:
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٠٥٦	مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية طرق إختبار مواسير الفخار وملحقاتها.	تعديل كلي ج ٢:
٢٠٠٤/ ٠٣-٠٠٥٦	مواسير الصرف الصحي و المخلفات الصناعية و ملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية. طرق إختبار مواسير الفخار وملحقاتها. (الغاء ٢٠٠٥)	ملغاه ج ٣:
١٩٦٢/ ٠١٦٥	مواسير الاسبتوس الأسمنتية لدورات المياه و أعمدة التهوية (إلغاء ٢٠٠٤)	ملغاه
١٩٦٢/ ٠١٨٧	المواسير الخرسانية غير المسلحة. (ألغيت وحل محلها ١-١٨٧/ ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠١٨٧	المواسير الخرسانية غير المسلحة وملحقاتها ج ١: المتطلبات الفنية (إصدار ٢٠٠٤) (تلغى وتحل محل ١٩٦٢/ ١٨٧) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢-٠١٨٧	المواسير الخرسانية غير المسلحة وملحقاتها ج ٢: طرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٠١٨٨	جبس البناء ج ١: الإشتراطات.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢-٠١٨٨	جبس البناء ج ٢: الطرق القياسية للإختبارات الطبيعية لجبس البناء.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٣-٠١٨٨	جبس البناء ج ٣: الطرق القياسية للإختبارات الكيميائية لجبس البناء.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٦٩	البلاط الأسمنتي ج ١: الإشتراطات.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢-٠٢٦٩	البلاط الأسمنتي ج ٢: طرق الفحص والإختبار.	تعديل كلي
١٩٩٨/ ٠٣٧٣	الأسمنت البورتلاندى العادى والاسمنت البورتلاندى سريع التصلد . (ألغيت وحل محلها ٤٧٥٦ - ١ - ٢٠٠٥)	ملغاه
١٩٩٤/ ٠٤٧٤	الطرق القياسية للتحليل الكيميائى للأسمنت. (ألغيت وحل محلها ٥٣٢٥ / ٢٠٠٦)	ملغاه
١٩٩٢/ ٠٥٤١	الأسمنت البورتلاندى منخفض الحرارة) . (ألغيت وحل محلها ٤٧٥٦ - ١ - ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠٥٨٣	الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات .	تعديل كلي
٢٠٠٣/ ٠٥٨٤	الجير الحى والجير والمطفأ المستخدم لأغراض البناء (ألغيت وحل محلها ٥٨٤ - ٠١ - ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٠٥٨٤	جير البناء ج ١: التعاريف والمتطلبات ومعاييرالمطابقه (تلغى وتحل محل ٢٠٠٣/ ٠٥٨٤)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٢-٠٥٨٤	جير البناء ج ٢ : تقييم المطابقة	جديدة
١٩٨٠/ ٠٥٩٧	الطرق القياسية الفيزيائية والكيميائية لإختبار الأجير . (إلغاء ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-٠٥٩٧	جير البناء ج ١ : الطرق القياسية للإختبارات الطبيعية للجير	تعديل كلي

مواد البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/٠٢-٠٥٩٧	طرق اختبار الجير ج ٢ : الطرق القياسية للتحليل الكيميائي للجير	تعديل كلي
١٩٧٨/٠٦٣٣	ألواح الأستوس الأسمنتية المسطحة والمموجة (إلغاء ٢٠٠٤).	ملغاه
٢٠٠٤/٠٦٥٢	طرق إختبار ألواح الأستوس الأسمنتية المسطحة والمموجة (إلغاء ٢٠٠٤).	ملغاه
١٩٦٩/٠٩٥٨	المواسير الخرسانية المسلحة. (ألغيت وحل محلها ٢٠٠٦/٠١-٠٩٥٨)	ملغاه
٢٠٠٦/٠١-٠٩٥٨	المواسير الخرسانية المسلحة بدون ضغوط داخلية ج ١: الإشتراطات العامة. (تلغى وتحل محل ١٩٦٩/٩٥٨)	تعديل كلي
٢٠٠٦/٠٢-٠٩٥٨	المواسير الخرسانية المسلحة بدون ضغوط داخلية ج ٢: طرق الإختبار.	تعديل كلي
١٩٩٢/٠٩٧٤	الأسمنت البورتلاندى الحديدى . (ألغيت وحل محلها ١٩٧٥-١-٢٠٠٥)	ملغاه
١٩٩٢/١٠٣١	الأسمنت البورتلاندى الأبيض .(الغاء ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٠/٠٦-١٠٣١	الطرق القياسية للإختبارات الطبيعية والكيميائية للأسمنت البورتلاندى الأبيض (الغاء ٢٠٠٥). ج ٦: تعيين درجة بياض الأسمنت	ملغاه
٢٠٠٥/١٠٧٨	الأسمنت البورتلاندى المخلوط بالرمل .	تعديل كلي
٢٠٠٦/١١٠٨	ركام مون المبانى	تعديل كلي
٢٠٠٨/١١٠٩	ركام الخرسانة	تعديل كلي
٢٠٠٣/١١٥٥	الطرق القياسية لتقدير المحتوى لمكونات خرسانة الأسمنت البورتلاندى المتصلدة.	ملغاه
١٩٧٣/١٢٠٦	ألواح أرضيات الفيل أسبوتس .	ملغاه
٢٠٠٨/١٢٨٩	البردورات الخرسانية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٨/١٢٩٠	الاعمدة الخرسانية المسلحة للانارة العامة (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٨/١٢٩١	الترايع الخرسانية للأرضيات (إصدار ١٩٧٦).	تحديث
١٩٧٩/١٤٥٠	الاسمنت البورتلاندى ذو النعومة ٤١٠٠ (الغاء ٢٠٠٥).	ملغاه
٢٠٠٦/٠١-١٥١٩	التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء ج ١: - طوب البناء (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/٠٢-١٥١٩	التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال مواد البناء - ج ٢: التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال الاسمنت	تعديل كلي
٢٠٠٧/٠٣-١٥١٩	التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء ج ٣: الجير والحجر الجيري	تعديل كلي
٢٠٠٦/٠٤-١٥١٩	التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال موادالبناء ج ٤ : الجبس.	تعديل كلي
١٩٩٣/١٥٢٤	وحدات البناء المصنعة من الطفلة المستعملة فى بناء الحوائط (إلغاء ٢٠٠٥).	ملغاه
٢٠٠٨/١٥٥٥	البلوكات الجبسية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٦/٠١-١٦٥٨	إختبار الخرسانة ج ١ : طريقة سحب عينات الخرسانة الطازجة .	تعديل كلي
٢٠٠٨/٠٢-١٦٥٨	طرق إختبار الخرسانة - ج ٢ : خواص الخرسانه الطازجة	جديدة

مواد البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٨٩/٠٣-١٦٥٨	إختبار الخرسانة ج ٣ : طريقة تعيين عامل الدمك للخرسانة الطازجة.	ملغاه
٢٠٠٨/٠٤-١٦٥٨	طرق إختبار الخرسانة - ج ٤ : طرق إعداد ومعالجة عينات الإختبار	جديدة
١٩٩١/٠٥-١٦٥٨	إختبار الخرسانة ج ٥ : طريقة عمل مكعبات الإختبار من الخرسانة الطازجة.	ملغاه
٢٠٠٨/٠٦-١٦٥٨	إختبار الخرسانة ج ٦ : تعيين مقاومة الخرسانة للضغط بطريقة إختبار القلب الخرساني	جديدة
١٩٩٣/٠٧-١٦٥٨	إختبار الخرسانة ج ٧ : طريقة المعالجة العادية لعينات الإختبار.	ملغاه
٢٠٠٤/٠٨-١٦٥٨	طرق إختبار الخرسانة ج ٨ : تعيين الكثافة والإنتاجية ومحتوى الهواء للخرسانة الطازجة.	ملغاه
٢٠٠٦/٠٩-١٦٥٨	طرق إختبار الخرسانة ج ٩ : خواص الخرسانة المتصلدة الأخرى غير مقاومة الضغط (تعيين الكثافة وعمق اختراق الماء تحت ضغط)	جديدة
٢٠٠٨/١٠-١٦٥٨	إختبار الخرسانة ج ١٠ : إختبارات غير اتلافية على الخرسانة المتصلدة	جديدة
٢٠٠٧/١٨٠٢	تعيين الكثافة أو الكثافة النسبية للهيدروكربونات الخفيفة باستخدام هيدروميتر الضغط (إيقاف ٢٠٠٧ وتبني)	متبناه
٢٠٠٦/٠١-١٨٩٩	الإضافات المستخدمة مع الخرسانة و المونة و الحقن (الجراوت) ج ١ : التعاريف - المتطلبات - المطابقة - التمييز	تعديل كلي
٢٠٠٦/٠٢-١٨٩٩	الإضافات المستخدمة مع الخرسانة و المونة و الحقن (الجراوت) ج ٢ : طرق الإختبار للخرسانة و المونة المرجعية	جديدة
٢٠٠٦/٠٣-١٨٩٩	الإضافات المستخدمة مع الخرسانة و المونة و الحقن (الجراوت) ج ٣ : إختبار مونة البناء المرجعية لإختبارات إضافات المونة	جديدة
٢٠٠٦/١٩٤٧	طرق سحب وتجهيز عينات الأسمنت.	تعديل كلي
٢٠٠٩/٢٠٠٢	ألواح الجبس المصيص	جديدة
١٩٩١/٢٠٤٢	الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة في مواسير الصرف الصحي المصنعة من الخامات الطينية. (ألغيت وحل محلها ٢٠٠٥/١-٢٠٤٢)	ملغاه
٢٠٠٥/٠١-٢٠٤٢	الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعنصر إحكام إتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية ج ١ : الإشتراطات (تلغى وتحل محل ١٩٩١/٢٠٤٢)	تعديل كلي
١٩٩١/٢٠٥٩	طرق إختبار مواسير الضغط الأسبستوس الاسمنتية ووصلاتها. (الغاء ١٩٩٤)	ملغاه
٢٠٠٧/٢٠٧٠	المصطلحات الفنية للخرسانة العادية والمسلحة	جديدة
٢٠٠٥/٢١٤٩	الأسمنت البورتلاندى متوسط الحرارة .	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠١-٢٤٢١	أختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت ج ١ : تعيين زمن الشك وثبات الحجم (التمدد) للأسمنت حلت محل م ق م ٢٤٢١ - ج ١ - ١٩٩٣) ، م ق م ٢٤٢١ ج ٥ - ١٩٩٣)	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠٢-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت ج ٢ : تعيين نعومة الاسمنت.	تعديل كلي

مواد البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/٠٣-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت - ج٣الاسمنت	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٤-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الاووتوكلاف.	تعديل كلى
١٩٩٣/٠٥-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت بطريقة لوشاتيليه. (ألغيت وحل محلها ٢٠٠٥/١-٢٤٢١)	ملغاه
٢٠٠٥/٠٦-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠٧-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠٨-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت أكسيد الكالسيوم الحر	جديدة
٢٠٠٥/٠٩-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت	تعديل كلى
١٩٩٥/٢٧٩٦	الأسمنت عالى خبث الحديد	ملغاه
٢٠٠٥/٢٧٩٧	الأسمنت عالى الكيرينات .	تعديل كلى
٢٠٠٥/٢٧٩٨	الأسمنت عالى الالومينا للاستخدامات الإنشائية.	تعديل كلى
١٩٩٥/٢٩٠٣	خبث الحديد المحبب المستخدم في صناعة الاسمنت.	ملغاه
١٩٩٦/٣٠٧١	طرق إختبار الأسمنت - تعيين محتوى الكلوريد في الأسمنت. (ألغيت وحل محلها ٥٣٢٥ / ٢٠٠٦)	ملغاه
١٩٩٦/٣٠٧٢	طرق إختبار الأسمنت - تعيين محتوى القلوويات في الأسمنت. (ألغيت وحل محلها ٥٣٢٥ / ٢٠٠٦)	ملغاه
٢٠٠٧/٣١٣٦	الجرانيت (ألغيت وحلت محلها ٦٩١٥ / ٢٠٠٩ ، ٦٩١٦ - ٠١ / ٢٠٠٩)	ملغاه
١٩٩٧/٣١٣٧	طرق سحب عينات الأحجار الطبيعية المستخدمة في البناء.	ملغاه
٢٠٠٧/٣١٣٨	الحجر الرملى (الكوارتز) لأغراض البناء والتشييد	تعديل كلى
١٩٩٨/٣٣٧٤	كلينكر الأسمنت البورتلاندى.	ملغاه
١٩٩٨/٣٣٧٥	المواصفات الفنية - إشتراطات تخزين الأسمنت وإحتياجات أمان التعامل مع الأسمنت (مواصفة فنية).	ملغاه
٢٠٠٨/٣٩٥٠	الحجر الجيرى المستخدم فى اغراض البناء(إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٤/٤٣٢٢	ركام الخرسانة - تحديد الكثافة الكلية	ملغاه
٢٠٠٤/٠٢-٤٣٨٢	وحدات الرصف الخرسانى المتداخل (الانترلوك) ج٢: طرق إختبار وحدات الرصف الخرسانى المتداخل(ألغيت وحلت محلها ٤٣٨٢ / ٢٠٠٨).	ملغاه
٢٠٠٨/٠١-٤٥٦٨	طرق إختبار الركام ج١: طرق أخذ العينات (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٩/٠١-٤٧٥٦	الأسمنت ج١: التركيب والاشترطات ومعايير المطابقة للأسمنت الشائع (حلت محل ٥٤١ / ١٩٩٢)	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٢-٤٧٥٦	الأسمنت ج٢: تقييم المطابقة.	تعديل كلى

مواد البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٤٨٩٩	طرق إختبار الاسمنت - إختبار البوزولانية للاسمنت البوزولاني.	جديدة
٢٠٠٦/٠١-٥١٢٩	غبار السيليكا المستخدم كإضافة فى المخاليط الأسمنتية ج١: الإشتراطات.	جديدة
٢٠٠٦/٠١-٥١٣٠	الخرسانة الجاهزة ج١: الإشتراطات.	ملغاه
٢٠٠٦/٥٣٢٥	الطرق القياسية للتحليل الكيمايى للاسمنت (تلغى وتحل محل م ق م ٤٧٤/١٩٩٤ ، ١٩٩٦/٣٠٧١ ، ١٩٩٦/٣٠٧٢)	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠١-٥٥٧٨	التجاوزات فى البناء ج١: القواعد الأساسية للتقييم والإشتراطات.	متبناه
٢٠٠٦/٠٢-٥٥٧٨	التجاوزات فى البناء ج٢: الأسس الإحصائية للتنبؤ المناسب بين المكونات التى لها توزيع حبيبي عادى	متبناه
٢٠٠٦/٥٥٧٩	تعيين الكثافة الكلية لركام الخرسانة.	متبناه
٢٠٠٦/٥٥٨٠	ركام الخرسانة الكبير - تعيين كثافة الحبيبات وامتصاص الماء - طريقة الاتزان الهيدروستاتيكي.	متبناه
٢٠٠٦/٥٥٨١	الركام الكبير والصغير للخرسانة - تعيين كتلة الجزينات لكل حجم - وامتصاص الماء بطريقة بكنومتر.	متبناه
٢٠٠٩/٥٥٨٣	الخرسانة - التحليل المنخلي للركام.	جديدة
٢٠٠٦/٥٥٨٤	تحديد مساحة السطح النوعي للمادة الصلبة عن طريق امتصاص الغاز باستخدام طريقة BET	متبناه
٢٠٠٦/٠١-٥٥٨٥	طرق اختيار العينات بالفحص للصفات المميزة ج١: حدود الجودة المقبولة لفحص اللوط	متبناه
٢٠٠٧/٦٠٧١	الألواح الأسمنتية المسطحة والمقواة بالألياف	جديدة
٢٠٠٩/٠١-٧٠٩٥	خبث الافران المحجب المستخدم فى الخرسانة والمونة والجروت ج١: التعاريف والاشترطات ومعايير المطابقة	متبناه
٢٠٠٩/٠٢-٧٠٩٥	خبث الافران المحجب المستخدم فى الخرسانة والمونة والجروت - ج٢: تقييم المطابقة	متبناه
٢٠١٠/٠١-٧٢٢٩	اختبار الخواص الكيمايية للركام ج١: التحليل الكيمايى	جديدة
٢٠١٠/٠٣-٧٢٣١	طرق اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للركام ج٣: تقدير كثافة الحجم الحر والفراغات للركام	جديدة
٢٠١١/٠٥-٧٢٣١	اختبارات الخواص الميكانيكية والطبيعية للركام ج٥: تعيين محتوى الماء للركام بالتجفيف فى فرن به تهوية	جديدة
٢٠١١/١٠-٧٢٣١	اختبارات الخواص الميكانيكية والطبيعية للركام ج١٠: تعيين ارتفاع الماء الممتص	جديدة
٢٠١١/٠١-٧٤١٧	اشترطات الأمان للأسمنت ج١: محتوى الكروم السداسي (VI) القابل للذوبان فى الماء بالأسمنت وطرق الاختبار .	جديدة
٢٠١٢/٠١-٧٥٣٢	الخرسانة ج١: المتطلبات - الأداء - الإنتاج والمطابقة	جديدة
٢٠١٣/٧٦٠٦	تعيين الكربون العضوى الكلى فى الحجر الجيرى .	جديدة

الحراريات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٠٥٢	التعاريف والمصطلحات الخاصة بالحراريات. (اصدار ١٩٨٣)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٠٥٣	المواد الحرارية المشكّلة الخاصة بأفران صناعة الزجاج .	تعديل كلي
١٩٦٠/ ٠٠٥٤	المواد الحرارية الخاصة بالمراجل. (ألغيت وحل محلها ٤١٣٤/٢٠٠٣)	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٠٥٨	المواد الحرارية المشكّلة المستخدمة في أفران صناعة الأسمتنت الدوارة.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٥٩	الطرق القياسية للتحليل الكيميائي للحراريات السيليكا وسيليكات الألومنيوم المشكّلة وغير المشكّلة وخاماتها (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٠٦٧	المواد الحرارية المستخدمة في صناعة الحديد و الصلب.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٦٨	المواد الحرارية المشكّلة المستخدمة في أفران القوس الكهربى في صناعة الصلب	تعديل كلي
١٩٦٠/ ٠٠٦٩	المواد الحرارية الخاصة بفرن الدست. (ألغيت وحل محلها ٣٢٦١/ ١٩٩٧)	ملغاه
١٩٧٣/ ٠٠٧٠	المواد الحرارية المخصصة للإستعمال العام. (ألغيت وحل محلها ٣٢٦٢/ ١٩٩٧)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠٠٧١	المواد الحرارية العازلة المشكّلة.	تعديل كلي
١٩٦٠/ ٠٠٧٢	المواد الحرارية الخاصة بالفرن العالى ومسخنات هوائية . (ألغيت وحل محلها ٣٢٦١/ ١٩٩٧)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠٠٧٣	تصنيف المواد الحرارية غير المشكّلة (الكثيفة والعازلة) (تلغى وتحل محل ج ١ ، ج ٢/ ١٩٨٨)	تعديل كلي
١٩٨٨/ ٠١-٠٠٧٣	المون الحرارية ج ١: المون الحرارية المستخدمة لبناء الطوب الحراري. (ألغيت وحل محلها ٧٣/ ٢٠٠٥)	ملغاه
١٩٨٨/ ٠٢-٠٠٧٣	المون الحرارية ج ٢: الحراريات غير المشكّلة. (ألغيت وحل محلها ٧٣/ ٢٠٠٥)	ملغاه
١٩٦٠/ ٠٠٧٤	الطرق القياسية لإختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية (الغاء ٢٠٠٧)	ملغاه
١٩٦١/ ٠١٠٣	المواد الحرارية المستخدمة في أفران صناعة النحاس (ألغيت وحل محلها ٤١٣٣/ ٢٠٠٣ ، ٤١٣٤/ ٢٠٠٣)	ملغاه
١٩٦١/ ٠١٠٤	المواد الحرارية المستخدمة في صناعة البترول. (ألغيت وحل محلها ٤١٣٤/ ٢٠٠٣)	ملغاه
١٩٦١/ ٠١٠٥	المواد الحرارية المخصصة للإستعمال العام في أفران صناعة الحديد والصلب (ألغيت وحل محلها ٣٢٦٢/ ١٩٩٧)	ملغاه
١٩٦١/ ٠١٢٤	المواد الحرارية المستخدمة في أفران الفخار والصيني. (ألغيت وحل محلها ٤١٣٤/ ٢٠٠٣)	جديدة
١٩٦١/ ٠١٢٥	المواد الحرارية المستخدمة في أفران استخلاص الرصاص (ألغيت وحل محلها ٤١٣٣/ ٢٠٠٣ ، ٤١٣٤/ ٢٠٠٣)	ملغاه
١٩٦١/ ٠١٢٦	المواد الحرارية المستخدمة في أفران إستخلاص الخارصين. (ألغيت وحل محلها ٤١٣٣/ ٢٠٠٣ ، ٤١٣٤/ ٢٠٠٣)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١٦٨	المواد الحرارية المشكّلة الكثيفة المستخدمة في أفران صناعة فحم الكوك.	تحديث
١٩٦٢/ ٠١٦٩	المواد الحرارية المستخدمة في أفران حرق الدولوميت و المجنزيت (ألغيت وحل محلها ٤٣٠٢ / ٢٠٠٤)	ملغاه

الحراريات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٦٢/ ٠١٩٢	المواد الحرارية المستخدمة في افران حرق الحراريات. (ألغيت وحل محلها ٤١٣٣ / ٢٠٠٣ ، ٤١٣٤ ملغاه (٢٠٠٣/	ملغاه
١٩٧٢/ ٠٢٧٢	المواد الحرارية المستخدمة في افران حرق الجير. (ألغيت وحل محلها ٤٣٠٢ / ٢٠٠٤)	ملغاه
١٩٨٨/ ٠٤٥١	الأشكال والأبعاد القياسية للطوب الحرارى. (ألغيت وحل محلها ٤٥١-١ / ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٤٥١	الطوب الحرارى - الابعاد ج ١: الطوب متوازي المستطيلات (الطوب العدل)	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٤٥١	الطوب الحرارى - الابعاد ج ٢: الطوب المسلوب.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٤٥١	الطوب الحرارى - الابعاد ج ٣: طوب متوازي المستطيلات المستخدم في الافران ذات المبادلات الحرارية.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٤-٠٤٥١	الطوب الحرارى - الابعاد ج ٤: طوب اسقف افران القوس الكهربي.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٥-٠٤٥١	الطوب الحرارى - الابعاد ج ٥: طوب رجل العقد (مخدرات العقد).	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٦-٠٤٥١	الطوب الحرارى - الابعاد ج ٦: الطوب القاعدى لمحاولات الصلب الاكسجينية.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٩٢٥	الدولوميت الخام والمكلسن والمحروق لصناعة الصلب.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٨٥٨	إرشادات سحب عينات إختبار المواد الحرارية	تعديل كلى
١٩٩٠/ ١٨٥٩	تعيين الكثافة الحجمية - الكثافة الحقيقية (الوزن النوعى الحقيقى المسامية الحقيقية) للمنتجات الحرارية الكثيفة. (الغاء ١٩٩٠)	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠١-١٨٥٩	إختبار الخواص الطبيعية للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة ج ١: تعيين الكثافة الكلية والمسامية الظاهرية والمسامية الحقيقية وامتصاص الماء	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٠٢-١٨٥٩	إختبار الخواص الطبيعية للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة . ج ٢: تعيين الكثافة الحقيقية	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ١٩٤٩	طرق إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين التغير الدائم فى الأبعاد للمنتجات الحرارية المشكلة بعد التسخين.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ١٩٥٠	إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين المخروط الحرارى الكافى (الصمود الحرارى) .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٠٥٧	طرق إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين معايير التمزق فى درجات الحرارة العادية.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٠٥٨	إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين معايير التمزق فى درجات الحرارة العالية .	تعديل كلى
١٩٩٢/ ٢١٥٠	طرق إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين مقاومة التهشم على البارد للمنتجات الحرارية .	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-٢١٥٠	تعيين مقاومة التهشم على البارد للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - ج ١: إختبار مرجعى بدون غلاف (غطاء) .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٠٢-٢١٥٠	تعيين مقاومة التهشم على البارد للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - ج ٢: الإختبار بغلاف (بغطاء)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٥١	تعيين مقاومة الحراريات لتأثير الخبث - طريقتا البوتقة والحبّة.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٥٢	تعيين الموصلية الحرارية للحراريات بطريقة السلك الساخن (نظام التقاطع)	تعديل كلى

الحراريات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٩٥٣ / ٢٠٠٧	تعيين مقاومة الحراريات لتأثير الخبث بطريقة الفرن الدوار	تعديل كلي
٢٩٥٤ / ٢٠٠٧	الطرق القياسية للتحليل الكيميائي لحراريات الدولوميت وحراريات المجنزيت (إلغاء ٢٠٠٧ وتبني) .	متبناه
٢٩٥٥ / ٢٠٠٨	الأسمنت عالي الألومينا للحراريات.	تعديل كلي
٣٢٦١ / ٢٠٠٧	المواد الحرارية المشككة المستخدمة في صناعة الحديد الزهر (تلغى وتحل محل ٧٢ / ١٩٦٠ ، ٦٩ / ١٩٦٠)	تعديل كلي
٣٢٦٢ / ١٩٩٧	حراريات الطين الناري المشككة المخصصة للإستخدام العام (الطينة الحرارية) (ألغيت وحل محلها ٤١٣٤ / ٢٠٠٣) .	ملغاه
٣٩٤٩ / ٢٠٠٨	المنتجات الحرارية - قياس الابعاد والعيوب الظاهرية للظوب الحراري	تعديل كلي
٤٠٢٦ / ٢٠٠٨	إختبار خواص المواد الحرارية - تعيين الزحف (التغير في الابعاد نتيجة التعرض لاجهاد الضغط الثابت والمستمر) (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٤١٢٩ / ٢٠٠٨	سحب العينات و طرق إختبار طوب المداخن المقاوم للكيمياويات	تعديل كلي
٤١٣٠ / ٢٠٠٨	الوحدات البنائية المصنعة من الطين والمقاومة للكيمياويات والمستخدمه في بناء المداخن الصناعية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٤١٣٢ / ٢٠٠٨	المون السليكاتية المتصلدة كيميائيا والمقاومة للكيمياويات (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٤١٣٣ / ٢٠٠٨	الحراريات القاعدية المشككة الكثيفة للاستخدام العام. (تلغى وتحل محل ١٠٣ / ١٩٦١ ، ١٢٥ / ١٩٦١ ، ١٢٦ / ١٩٦١ ، ١٢٦ / ١٩٦٢)	تعديل كلي
٤١٣٤ / ٢٠٠٨	حراريات سيليكات الألومنيوم المشككة الكثيفة للاستخدام العام. (تلغى وتحل محل ٥٤ / ١٩٦٠ ، ١٠٣ / ١٩٦١ ، ١٠٤ / ١٩٦١ ، ١٢٤ / ١٩٦١ ، ١٢٥ / ١٩٦١ ، ١٢٦ / ١٩٦١ ، ١٩٢ / ١٩٦٢)	تعديل كلي
٤٣٠٢ / ٢٠٠٨	المواد الحرارية المشككة الكثيفة المستخدمة في أفران إنتاج الجير و حرق خامات الدولوميت و المجنزيت. (تلغى وتحل محل ١٦٩ / ١٩٦٢ ، ٢٧٢ / ١٩٧٢)	تعديل كلي
٤٣٠٧ / ٢٠٠٨	المنتجات الحرارية المشككة الكثيفة - تعيين نفاذية الغازات .	جديدة
٤٣٠٨ / ٢٠١٢	المنتجات الحرارية - طرق اختبار منتجات الألياف السيراميكية .	جديدة
٤٣٠٩ / ٢٠١٢	المنتجات الحرارية المشككة الكثيفة - طرق اختبار المنتجات المحتوية على كربون .	جديدة
٤٣١٠ / ٢٠٠٩	المنتجات الحرارية المشككة الكثيفة - تعيين مقاومة حمض الكبريتيك	جديدة
٤٦٩٠-٠١ / ٢٠٠٨	طرق إختبار المونة ج١ : طريقة تعيين زمن التشغيل وزمن الشك الابتدائي والنهائي للمونة المقاومة للكيمياويات (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٤٦٩٠-٠٢ / ٢٠٠٨	طرق إختبار المونة ج٢ : طريقة تعيين الإنكماش الطولي للمونة المقاومة للكيمياويات وتعيين معامل التمدد الحرارى (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٤٦٩٠-٠٣ / ٢٠٠٧	طرق إختبار المونة - ج٣ : طريقة إختبار قوة الإنحناء للمون المقاومة للكيمياويات .	جديدة

الحراريات

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	ج ٤ : طريقة إختبار الامتصاص للمون المقاومة للكيماويات .	٢٠٠٧/ ٠٤-٤٦٩٠
جديدة	ج ٥ : تعيين قوة الترابط للمون المقاومة للكيماويات .	٢٠٠٧/ ٠٥-٤٦٩٠
جديدة	ج ٦ : طريقة إختبار قوة الشد للمون المقاومة للكيماويات	٢٠٠٨/ ٠٦-٤٦٩٠
جديدة	الحراريات القاعدية غير المشكلة.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٨
جديدة	ج ١ : الحراريات القاعدية المحتوية على أقل من ٧% كربون متبق.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٨٣٤
تعديل كلي	ج ٢ : الحراريات القاعدية المحتوية على ٧% حتى ٣٠% كربون متبق.	٢٠٠٧/ ٠٢-٤٨٣٤
جديدة	تصنيف المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة للمنتجات الخاصة.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٣
جديدة	طرق إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين التغير الدائم فى الأبعاد للمنتجات الحرارية المشكلة العازلة بعد اعادة لتسخين.	٢٠٠٦/ ٥١٢٤
جديدة	تقسيم منتجات العزل الحرارى المصنعة من ألياف سيراميكية	٢٠٠٧/ ٦٣٣٥
جديدة	تعيين مقاومة المنتجات الحرارية لغاز أول أكسيد الكربون .	٢٠٠٧/ ٦٤٤٣
جديدة	تعيين مقاومة الحراريات للصدمات الحرارية (التصدع) ج ١ : طريقة التبريد الفجائى بالهواء .	٢٠٠٧/ ٠١-٦٤٤٤
جديدة	تعيين مقاومة الحراريات للصدمات الحرارية (التصدع) ج ٢ : طريقة التبريد الفجائى بالماء .	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٤٤٤
جديدة	تعيين الصمود الحرارى تحت الحمل للمنتجات الحرارية - طريقة تفاضلية مع رفع درجة الحرارة	٢٠٠٨/ ٦٤٩١
جديدة	ج ١ : تعيين القوام باستخدام طريقة مخروط الغرز	٢٠٠٨/ ٠١-٦٤٩٢
جديدة	ج ٢ : تعيين القوام باستخدام طريقة منضدة التدفق الإهتزازية	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٤٩٢
جديدة	ج ٣ : تعيين زمن ثبات الربط	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٤٩٢
جديدة	ج ٤ : تعيين مقاومة المونة الرابطة للانحناء	٢٠٠٨/ ٠٤-٦٤٩٢
جديدة	ج ٥ : تعيين توزيع الحجم الحبيبي (التحليل المنخلى)	٢٠٠٨/ ٠٥-٦٤٩٢
جديدة	ج ٦ : تعيين محتوى الرطوبة للمون سابقة التجهيز .	٢٠٠٨/ ٠٦-٦٤٩٢
متبناه	التحليل الكيمايى للمنتجات الحرارية بواسطة طيف الأشعة السينية (XRF) بطريقة الصهر .	٢٠٠٨/ ٦٤٩٧
جديدة	تعيين التمدد الحرارى للمواد الحرارية.	٢٠٠٨/ ٦٧٠٨
تعديل كلي	تجهيز قطعة إختبار حرارية - ألواح حرارية مجهزة بالقدف (الرش) بواسطة آلات قدف ذات فوهة خلط تعمل بدفع الهواء.	٢٠٠٨/ ٦٧٠٩
جديدة	المنتجات الحرارية - تصنيف المنتجات المشكلة الكثيفة المقاومة للأحماض.	٢٠٠٨/ ٦٧١٠
جديدة	المنتجات الحرارية العازلة - تعيين مقاومة التهشم على البارد	٢٠٠٩/ ٦٩١١

الحراريات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٩/ ٦٩١٢	طرق اختبار المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - تعيين الكثافة الكلية لحيبات المواد الحرارية بطريقة الزئبق مع التفريغ	جديدة
٢٠٠٩/ ٦٩١٣	المتطلبات العامة للمداخن الصناعية	جديدة
٢٠٠٩/ ٦٩١٤	المنتجات الحرارية العازلة - تعيين الكثافة الكلية والمسامية الحقيقية	جديدة
٢٠٠٩/ ٧٠٥٠	طريقة تعيين الحجم الحبيبي للخرسانات الحرارية الخفيفة	جديدة
٢٠٠٩/ ٧٠٥١	الطوب الحراري للاستخدام في الأفران الدوارة - تمييز الوجه الساخن بالعلامات	جديدة
٢٠١١ / ٧٣٦٩	تعيين التمدد الحراري للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - بطريقة تفاضلية	جديدة
٢٠١١/ ٧٤٣٠	تعيين الموصلية الحرارية للحراريات بطريقة السلك الساخن (نظام التوازي)	جديدة
٢٠١١/ ٠١-٧٤٨١	المنتجات الحرارية غير المشكلة ج ١ : التعاريف والتصنيف	جديدة
٢٠١١/ ٠٢-٧٤٨١	المنتجات الحرارية غير المشكلة ج ٣ : سحب العينات للاختبار	جديدة
٢٠١١/ ٠٣-٧٤٨١	المنتجات الحرارية غير المشكلة ج ٣ : توصيف المنتجات الحرارية غير المشكلة على حالتها عند الاستلام	جديدة
٢٠١٢/ ٠٤-٧٤٨١	المنتجات الحرارية غير المشكلة ج ٤ : تعيين قوام المصبوبات	جديدة
٢٠١٢/ ٠٦-٧٤٨١	المنتجات الحرارية غير المشكلة ج ٦ : قياس الخواص الفيزيائية	جديدة
٢٠١٢/ ٠١-٧٥١٨	طرق اختبار المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة ج ١ : تعيين الكثافة الكلية للمواد المحببة بطريقة امتصاص الماء تحت التفريغ	جديدة
٢٠١٣/ ٧٦٠٤	مكونات المداخن - وحدات الحوائط الخرسانية الخارجية .	جديدة

الزجاج

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠٣٥٢	العوات الزجاجية المستخدمة في مستحضرات التجميل	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٠٣٥٣	الزجاج المسطح ج ١: الزجاج المسطح المسحوب للمباني .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٣٥٣	الزجاج المسطح ج ٢: الزجاج المسطح المصنع بطريقة الطفوف.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٣٥٣	الزجاج المسطح ج ٣: الزجاج المسطح المسلح للمباني .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٣٥٣	الزجاج المسطح ج ٣: الزجاج المسطح المسلح للمباني .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٤-٠٣٥٣	الزجاج المسطح ج ٤: الزجاج المسطح المنقوش للمباني.	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٠٣٥٤	زجاج الأمان المستخدم في المركبات	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٣٨١	الأوعية العازلة الملامسة للأطعمة للاستخدام المنزلي - الأوعية المفرغة والقوارير والأباريق المعزولة	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٤٤٥	الأوعية الزجاجية ذات العنق اللولبي (القلاووظ) والمستلزمات المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية السائلة (الأشرية)	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٤٤٦	الأوعية الزجاجية و المستلزمات المستخدمة في تعبئة الأقراص الدوائية	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٦٤٨	طرق قياس المقاومة الكيميائية للأوعية الزجاجية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٧٨٥	الأغطية والشرائح الزجاجية للإستعمال الميكروسكوبى .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨١٤	تقدير نقطة تخمير الزجاج و نقطة انفعال التوتر (إلغاء ٢٠٠٨ و تبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٨١٥	الزجاج - تعيين معامل متوسط التمدد الحراري الطولي للزجاج	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٨١٦	الاعوية الزجاجية - إختبار استقطاب الضوء	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨١٧	تعيين معامل الكسر بالانحناء (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٨١٨	إختبار الزجاج - تعيين نقطة ليونة الزجاج	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨٣٧	المصطلحات والتعاريف الفنية للزجاج (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٩٤٠	الواح زجاج الكشافات لمشاريع الصوت والضوء (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٥/ ١٥٧٧	زجاج الكريستال.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ١٨٦٩	الأدوات الزجاجية للمائدة.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٩٤٨	الزجاج متعدد الطبقات للمباني.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٩٥١	إختبار الصدم لزجاج الأمان المستخدم في المباني	تعديل كلي
١٩٩١/ ٢٠٦٠	الحدود المسموح بها من الرصاص والكاديوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات.	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٢٠٦٠	إستخلاص الرصاص و الكاديوم من الأدوات الملامسة للأطعمة و المشروبات الأدوات المجوفة الزجاجية	تعديل كلي

الزجاج

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٠٢-٢٠٦٠	الحدود المسموح بها من الرصاص والكاديوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات	تعديل كلى
	ج ٢ : الأدوات المصنوعة من الخزف .	
٢٠٠٦/ ٢١٤٧	الأوعية الزجاجية - طريقة إختبار المقاومة للضغط الداخلى	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٤٢٣	الأوعية الزجاجية - إختبار مقاومة و تحمل الصدم الحرارى .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٤٢٤	الأوعية الزجاجية - إختبار مقاومة الحمل الرأسى	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٤٢٥	إختبار نفاذية الضوء للأوعية الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية التى تتأثر بالضوء(إصدار١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٤٢٦	تعيين المقاومة الكيميائية للأوعية الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٤٢٧	طرق إختبار مقاومة زجاج أمان مركبات الطرق للأشعة ودرجة الحرارة العالية والرطوبة والحريق والظروف المحيطة .	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٤٢٨	طرق إختبار الخواص الميكانيكية لزجاج الأمان المستخدم فى المركبات.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٤٢٩	طريقة أخذ عينات وشروط القبول والرفض للأوعية الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية (إلغاء٢٠٠٧وتبنى)	متيناه
٢٠٠٥/ ٢٤٣٠	طرق إختبار الخواص البصرية لزجاج الأمان المستخدم فى المركبات.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٤٦٨	الأوعية الزجاجية - تعيين السعة بالطريقة الوزنية	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٧٦٤	الاعوية الزجاجية والمستلزمات المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية - زجاجات النقط والقطرات .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٠٣٠	الزجاج - الحجر الجيري المستخدم فى صناعة الزجاج الغير ملون	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٠١-٣١٢٥	تحليل وأخذ عينات الرمل الداخلى فى صناعة الزجاج	تعديل كلى
	ج ١ : طرق أخذ العينات والإختبارات الفيزيائية للرمل المستخدم فى صناعة الزجاج	
٢٠٠٨/ ٠٢-٣١٢٥	الرمل المستخدم فى صناعة الزجاج ج ٢ : الإشتراطات.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٠٣-٣١٢٥	الرمل المستخدم فى صناعة الزجاج ج ٣ : الطرق القياسية للتحليل الكيميائى	تعديل كلى
١٩٩٧/ ٠٤-٣١٢٥	الرمل المستخدم فى صناعة الزجاج ج ٤ : الطرق القياسية للتحليل الكيميائى.	ملغاه
١٩٩٧/ ٣٢٤١	الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٣٢٤١	الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية ج ١ : أمبولات الحقن .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٠٢-٣٢٤١	الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية ج ٢ : الامبولات سهلة الكسر (OPC).	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٢٤٢	طرق إختبار الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية .	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣٢٤٣	الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية طريقة سحب العينات وشروط القبول والرفض.	تعديل كلى

الزجاج

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٣٣٩٩	زجاج المعامل المصنع من البوروسيليكات ٣,٣.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٢١١	طرق فحص واختبار الزجاج المسطح.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠١-٤٣٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الإستخلاص السليكون باستخدام مقياس الامتصاص الطيفي الجزيئي	جديدة ج ١ : تقدير ثاني أكسيد
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٣٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الإستخلاص أكسيد البوتاسيوم باستخدام طريقة مطياف اللهب	تعديل كلي ج ٢ : تقدير أكسيد الصوديوم و
٢٠٠٩/ ٠٣-٤٣٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص الكالسيوم و أكسيد المغنسيوم بمقياس الإمتصاص الطيفي الذري باللهب	جديدة ج ٣ : تقدير أكسيد
٢٠٠٩/ ٠٤-٤٣٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص باستخدام طريقة الأمتصاص الطيفي الجزيئي	جديدة ج ٤ : تقدير أكسيد الألومنيوم
٢٠٠٩/ ٠٥-٤٣٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص باستخدام مقياس الأمتصاص الطيفي الجزيئي ومقياس الإمتصاص الطيفي الذري باللهب	جديدة ج ٥ : تقدير أكسيد الحديدك
٢٠٠٩/ ٠٦-٤٣٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص باستخدام مقياس الأمتصاص الطيفي الجزيئي	جديدة ج ٦ : تقدير أكسيد البورون
٢٠٠٨/ ٤٦٩١	زجاج البوروسيليكات للمباني.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٦٩٢	طرق إختبار الزجاج - تقدير كثافة الزجاج بالطفو (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٨٩٤	الزجاج - إختبار مقاومة حبيبات الزجاج للماء عند درجة حرارة ٩٨ ° س والتصنيف.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٥	الزجاج - إختبار مقاومة حبيبات الزجاج للماء عند درجة حرارة ١٢١ ° س والتصنيف.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٣١	أدوات الطهي المصنوعة من الزجاج الحراري.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٣	تعيين كثافة الزجاج بطريقة الغوص والطفو	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ١ : أسس تعيين اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٢ : تعيين اللزوجة بأجهزة قياس اللزوجة الدوارة متبناه
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٣ : تعيين اللزوجة بجهاز استطلاة الليفة متبناه
٢٠٠٦/ ٠٤-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٤ : تعيين اللزوجة بطريقة انثناء الشعاع متبناه
٢٠٠٦/ ٠٥-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٥ : تعيين نقطة التشكيل بطريقة القضييب متبناه
٢٠٠٦/ ٠٦-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٦ : تعيين نقطة ليونة الزجاج ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٧-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٧ : تعيين نقطتي التخمر و الإجهاد بطريقة انثناء الشعاع متبناه
٢٠٠٦/ ٠٨-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٨ : تعيين درجة حرارة التحول بالاستطلاة ملغاه

الزجاج

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٥	تعيين مقاومة الزجاج لتأثير حامض الهيدروكلوريك عند درجة حرارة ١٠٠ ° س - بطريقة مقياس مطياف لهب الامتصاص الذرى أو بطريقة مقياس مطياف لهب الإنبعث	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٣٣٦	الزجاج - تعيين درجة حرارة التحول (بطريقة قياس التمدد	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٥٣٤	الزجاج فى المباني - الزجاج متعدد الطبقات وزجاج الأمان متعدد الطبقات - طرق إختبار التحمل	جديدة

الأخشاب

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/٠١-٠٦٥٠	الأخشاب الطبيعية ج ١: الإشتراطات العامة.	تعديل كلى
٢٠٠٨/٠٢-٠٦٥٠	الأخشاب الطبيعية ج ٢: طرق إختبار الأخشاب الطبيعية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
١٩٩٢/٠٧٣٩	العوات الخشبية للديناميت المستخدم فى الأغراض المدنية (إلغاء ٢٠٠٧).	ملغاه
٢٠٠٥/٠٩٠٢	قوارب التجديف ومجاديفها.	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠١-٠٩٠٦	الخشب الحبيبي ج ١: تقدير المحتوى الرطوبى .	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠٢-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٢ : تعيين الكثافة	تعديل كلى
٢٠٠٧/٠٣-٠٩٠٦	الألواح الأخشاب التركيبية والخشب الحبيبي ج ٣ : تعيين أجهاد الشد العمودى على سطح اللوح (الرابطة الداخلية)	جديدة
٢٠٠٧/٠٤-٠٩٠٦	الألواح الأخشاب التركيبية والخشب الحبيبي ج ٤ : طريقة تعيين التغيرات فى الأبعاد المرتبطة بالتغيرات فى الرطوبة النسبية	جديدة
٢٠٠٧/٠٥-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٥ : تقدير مقاومة الرطوبة تحت ظروف الإختبار الدورى	جديدة
٢٠٠٧/٠٦-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٦ : تعيين مقاومة الرطوبة - إختبار الغليان	جديدة
٢٠٠٧/٠٧-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٧ : تقييم قوة رابطة السطح	جديدة
٢٠٠٧/٠٨-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٨ : طريقة تعيين الانتفاخ فى السمك بعد الغمر فى الماء	جديدة
٢٠٠٧/٠٩-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية والخشب والحبيبي ج ٩ : طريقة تعيين أبعاد الألواح	جديدة
٢٠٠٧/١٠-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ١٠ : طريقة تعيين ابعاد قطع الإختبار	جديدة
٢٠٠٨/١١-٠٩٠٦	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ١١ : سحب و تقطيع قطع الإختبار	تعديل كلى
٢٠٠٩/١٢-٠٩٠٦	ألواح الاخشاب التركيبية والخشب الحبيبي ج ١٢ : تعيين خروج الفورمالدهيد - طريقة الفورمالدهيد طريقة الغرفة انبعاث (تصويب)	جديدة
١٩٩٤/٠٩٤٩	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) للاستعمال العام.	ملغاه
٢٠٠٥/٠١-٠٩٤٩	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) ج ١: التصنيف الأخشاب اللينة (الرخوة) والأخشاب الصلدة .	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٢-٠٩٤٩	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) ج ٢: التفاوتات المسموح بها فى الأبعاد .	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٣-٠٩٤٩	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) ج ٣: إختبار القص (الترابط) ومتطلباته .	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٤-٠٩٤٩	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) ج ٤: التعاريف .	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٥-٠٩٤٩	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) ج ٥: التصنيع والإشتراطات الفنية .	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٩٧٦	ساس الكتان الخام لصناعة الخشب الحبيبي.	تعديل كلى

الأخشاب

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ١٠٨٨	ألواح الخشب المضغوط (إصدار ١٩٧١).	تحديث
٢٠٠٥/ ١٤٨٢	الأبواب الخشبية ذات التجليد.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ١٤٨٣	دلف أبواب السمر ذات العوارض و الأريطة المخصصة للاستخدام الخارجي	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٧٠١	الحلوق والبروز المصنعة من الأخشاب الطبيعية الخاصة بالأبواب والنوافذ الخشبية.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-١٧٠١	الأبواب والدلف والحلوق المصنعة من الأخشاب الطبيعية للإستخدام الداخلي والخارجي ج ١: الإشتراطات العامة.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-١٧٠١	الأبواب والدلف والحلوق المصنعة من الأخشاب الطبيعية للإستخدام الداخلي والخارجي ج ٢: متطلبات الأبعاد.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٧٧٤	النوافذ وأبواب الشرفات المصنعة من الأخشاب الطبيعية.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٨٣٨	الخشب الحبيبي المغطى برقائق ورقية مشربة بالميلامين	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٨٣٩	طرق إختبار الخشب الحبيبي المغطى برقائق ورقية مشربة بالميلامين	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٩٩٣	ألواح الخشب المسدب الكونتر (البانوة)	تعديل كلي
١٩٩٢/ ٢٢٠٤	التعاريف والمصطلحات الخاصة بالخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج).	ملغاه
٢٠٠٨/ ٢٣٣١	الإشتراطات الفنية لصناديق التعبئة الخشبية	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ١ : إختبارات القبول والرفض.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٢ : إختبارات تأثير العوامل الجوية.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٣-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٣ : إختبارات الحركة (إصدار ١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٤-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٤ : إختبارات السكون لمجموعات الأبواب.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٥-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٥ : طرق قياس الابعاد وعيوب الترابيع لمجموعات الابواب.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٦-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٦ : طرق قياس عيوب الاستواء العام لمجموعات الابواب.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٧-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٧ : إختبار اللي الاستاتيكي لمجموعات الأبواب .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٨-٢٤٢٢	إختبار الأبواب الخشبية ج ٨ : إختبار التحميل الاستاتيكي(الساكن) لمجموعات الأبواب.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٩-٢٤٢٢	إختبارات الابواب الخشبية ج ٩ : إختبارات نفاذية الهواء لمجموعات الابواب	تعديل كلي
١٩٩٤/ ٢٧٦٢	القشرة الخشبية الزخرفية. (ألغيت وحل محلها ٢٧٦٢-٠١/ ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-٢٧٦٢	القشرة الخشبية ج ١ القشرة الخشبية الزخرفية - المتطلبات الفنية (تلغى وتحل محل ٢٧٦٢ / (١٩٩٤	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٢-٢٧٦٢	القشرة الخشبية ج ٢ : القشرة الخشبية الزخرفية- السمك	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠١-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج) ج ١ : تعيين محتوى الرطوبة	تعديل كلي

الأخشاب

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٢-٢٧٦٣	اختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج) ج٢: تعيين مقاومة الانحناء الاستاتيكي (معامل المرونة)	تحديث
	(إصدار ٢٠٠٤)	
٢٠٠٨/ ٠٣-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي " خشب الأبلأكاج "	تحديث
	ج٣: طريقة تعيين اجهاد الشد (إصدار ٢٠٠٤)	
٢٠٠٧/ ٠٤-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج)	تعديل كلي
	ج٤: قياس قوة ترابط الطبقات إختبار السكين.	
٢٠٠٨/ ٠٥-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي خشب الأبلأكاج	تحديث
	ج٥: طرق سحب العينات وقواعد القبول والرفض	
	وقياس الأبعاد (إصدار ٢٠٠٤)	
٢٠٠٨/ ٠٦-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج)	تحديث
	ج٦: تعيين اجهاد القص لقطعة من الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج) (إصدار ٢٠٠٤)	
٢٠٠٩/ ٠٧-٢٧٦٣	طرق اختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج)	تعديل كلي
	ج٧: تعيين إجهاد القص للوح	
٢٠٠٥/ ٠٨-٢٧٦٣	طرق إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج)	جديدة
	ج٨: طريقة تعيين مقاومة خشب الأبلأكاج للماء وتأثير الكائنات الدقيقة.	
٢٠٠٥/ ٠٩-٢٧٦٣	طرق إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج)	جديدة
	ج٩: طريقة تعيين الأس الهيدروجيني.	
٢٠٠٦/ ١٠-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلأكاج)	تعديل كلي
	ج١٠: تعيين اجهاد وصلات التجميع	
٢٠٠٧/ ٢٧٦٥	الخشب الرقائقي - خشب الأبلأكاج للأغراض البحرية. (إصدار ١٩٩٤)	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٧٩٩	الواح خشب الأبلأكاج لاعمال الخرسانة (إصدار ١٩٩٥)	تحديث
١٩٩٨/ ٣٣٥٤	عيوب الأخشاب الطبيعية الصلبة.	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٣٥٣٦	طرق إختبار الأخشاب الطبيعية	ج١: طريقة تعيين الإنتفاخ الخطي للأخشاب (إصدار ٢٠٠٠)
٢٠٠٨/ ٠٢-٣٥٣٦	طرق إختبار الأخشاب الطبيعية	ج٢: طريقة تعيين الإنتفاخ الحجمي (إصدار ٢٠٠٢)
٢٠٠٨/ ٠٣-٣٥٣٦	طرق إختبار الأخشاب الطبيعية	ج٣: المصطلحات والتركيب العام الخاص بطرق الإختبار الطبيعية والميكانيكية (إصدار ٢٠٠٢)
٢٠٠٦/ ٠١-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج١: التعاريف - التصنيف - الرموز.
٢٠١٠/ ٠٢-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج٢: الاشتراطات العامة
٢٠١٠/ ٠٣-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية (MDF)	ج٣: اشتراطات ألواح الألياف الخشبية المصنعة بالطريقة الجافة
٢٠١٣/ ٠٤-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج٤: متطلبات ألواح الألياف الخشبية الصلبة
٢٠٠٦/ ٠٥-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج٥: اشتراطات الواح الالياف الخشبية متوسطة الصلابة
٢٠٠٦/ ٠٦-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج٦: اشتراطات الواح الالياف الخشبية الرخوة
٢٠٠٨/ ٠١-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية	ج١: تعيين إنتفاخ السمك بعد الغمر في الماء (إصدار ٢٠٠١)

الأخشاب

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠٢-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية لمسامير قلاووظ .	تعديل كلى ج ٢: تعيين مقاومة ألواح الاليف الخشبية للنزع المحورى
٢٠٠٨/ ٠٣-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الاليف الخشبية	تحديث ج ٣: تقدير الكثافة (إصدار ٢٠٠١) .
٢٠٠٨/ ٠٤-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الاليف الخشبية	تحديث ج ٤: تقدير المحتوى الرطوبى (إصدار ٢٠٠١) .
٢٠٠٨/ ٠٥-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الاليف الخشبية	تحديث ج ٥: تقدير محتوى الفورمالدهيد بطريقة برفيتور (إصدار ٢٠٠٢)
٢٠٠٨/ ٠٦-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الاليف الخشبية الرباطة الداخلية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث ج ٦:- تعيين مقاومة الشد العمودى على اسطح الألواح الخشبية
٢٠٠٨/ ٠٧-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث ج ٧: طرق أخذ وإعداد عينات الإختبار لألواح الألياف
٢٠٠٨/ ٠٨-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث ج ٨ : طريقة تعيين الأبعاد لألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .
٢٠٠٣/ ٠٩-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث ج ٩ : طريقة تعيين أبعاد قطع ألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .
٢٠٠٣/ ١٠-٣٥٩٦	طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث ج ١٠: تعيين معايير المرونة ومعايير الكسر بالانحناء (إصدار ٢٠٠٣) .
٢٠٠٥/ ٤٠٢٧	الأخشاب الطبيعية الصلدة رتب الجودة - جذوع الزان .	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٤٠٢٨	الأخشاب الطبيعية الصلدة - رتب الجودة - جذوع الارو (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٤١٦٦	تدرج الاخشاب اللينة (البياض والسويد) (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١-٤١٦٧	المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة الرطوبى (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث ج ١: المصطلحات الفنية العامة المتعلقة بالمحتوى
٢٠٠٨/ ٠٢-٤١٦٧	المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة والأخشاب المنشورة والتركيب البيولوجى (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث ج ٢: المصطلحات الفنية المتعلقة بالجذوع
٢٠٠٨/ ٠٣-٤١٦٧	المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة لكل من الجذوع والأخشاب المنشورة (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث ج ٣: المصطلحات الفنية العامة المتعلقة بالابعاد
٢٠٠٨/ ٠٤-٤١٦٧	المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة الظاهرى لجذوع الأشجار والأخشاب المنشورة (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث ج ٤: المصطلحات الفنية العامة المتعلقة بالشكل
٢٠٠٨/ ٠٥-٤١٦٧	المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة الفطريات والناخرات الخشبية (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث ج ٥: المصطلحات الفنية المتعلقة بالتلون وهجوم
٢٠٠٨/ ٤٢٩٧	أخشاب القرو (أرو) المنشورة (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٣٧٩	أخشاب الزان المنشورة (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٥٧٠	أصابع الباركية المسمار - تصنيف الباركية الزان.	تعديل كلى

الأخشاب

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٤٥٧١	الباركية المسمار - التصنيف الخاص بأصابع الباركية القرو (الأرو)	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٥٧٢	الباركية الموازيك (الدوكشن) (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٧٨١	الباركية المسمار المصنع من أخشاب صلبة الإشتراطات العامة.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٢	التهيئة الرطوية للأخشاب الطبيعية والخامات الخشبية التركيبية.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٨	طرق الإختبار القياسية لتعيين الثقل النوعي للخشب والمواد التركيبية الخشبية.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣١٣-٠١	تراكيب الابواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج ١ : الإشتراطات العامة	جديدة
٢٠٠٨/ ٥٣١٣-٠٢	تراكيب الأبواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج ٢ : متطلبات التصميم والتصنيع	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٣١٣-٠٣	تراكيب الأبواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج ٣ : تركيب الأبواب	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٣١٣-٠٤	تراكيب الأبواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج ٤ : صيانة الأبواب	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٣٨٣	بلاطات أرضيات من كتل الفلين - طرق الاختبار	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٨٤	طريقة تعيين المحتوى الرملي للألواح الالياف الخشبية للبناء .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٨٥	طريقة تعيين السطح النهائي (المشطب) لألواح الالياف الخشبية للبناء .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٣٨٦	طريقة تعيين ثبات السطح لألواح الالياف الخشبية للبناء .	متبناه
٢٠٠٩/ ٥٣٨٧	ألواح الألياف الخشبية للبناء - ألواح الأخشاب الصلبة والمتوسطة - تعيين امتصاص الماء والانتفاخ في السمك بعد الغمر في الماء	جديدة
٢٠١٢/ ٥٧٥٢	ألواح الخشب الحبيبي - الخصائص	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٥٩٢٧	أبعاد الأخشاب المنشورة - تعيين الخصائص الفيزيائية والميكانيكية	متبناه
٢٠٠٩/ ٥٩٢٨	الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) - المقاسات الأسمية	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٩٢٩	الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) - المقاسات - طرق القياس	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٩٣٠	الأخشاب المنشورة - طرق الإختبار تعيين أقصى إجهاد للقص الموازي لأتجاه الألياف	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٩٣١	جودة الأخشاب المنشورة المستخدمة في تركيب البالتات	متبناه
٢٠٠٨/ ٥٩٣٢	الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) تصنيف - العيوب	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٩٣٣	الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) العيوب - المصطلحات والتعاريف	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٩٣٤	الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) قياس العيوب	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٩٣٥	تركيب الأخشاب الطبيعية - شكل ظاهري لمتانة الألياف - القواعد الأساسية	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٣٦	تركيب الأخشاب الطبيعية - طريقة تعيين متانة الألياف ميكانيكيا - القواعد الأساسية	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٣٧	تداول خامات البالتات - التعاريف	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٣٨-٠١	تداول خامات البالتات المسطحة ج ١ طرق الإختبار	متبناه

الأخشاب

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/٠٢-٥٩٣٨	تداول خامات البالتات المسطحة	متبناه ج ٢ : متطلبات الأداء واختيار طرق الإختبار الأساسية
٢٠٠٧/٠٣-٥٩٣٨	تداول خامات البالتات المسطحة	متبناه ج ٣ : الأحمال القصوى
٢٠٠٧/٥٩٣٩	إصلاح بالتات التحميل الخشبية المسطحة	جديدة
٢٠٠٧/٠١-٦٠٧٣	السلالم الخشبية	جديدة ج ١ : المتطلبات الخاصة بالسلالم ذات القائم المغلق للاستخدام الداخلى شاملة السلالم لمجموعة متواصلة من درجات السلم المستقيمة وذات دوران والرابعة (المربعة) أو ذات منبسط الدرج النصفى
٢٠٠٧/٠٢-٦٠٧٣	السلالم الخشبية	جديدة ج ٢ : المتطلبات الخاصة بالأداء بالنسبة للسلالم الداخلية المصنعة من ألواح الأخشاب التركيبية
٢٠٠٧/٦٣٣٣	تحضيرات المواد الحافظة للأخشاب فى مذيبيات عضوية	جديدة
٢٠٠٧/٠١-٦٣٣٤	مقاومة منتجات الألواح الخشبية المصنعة أوالمحتوى على مواد من أصل عضوى للفطريات	جديدة ج ١ : طريقة تعيين مقاومة فطريات العفن من العائلة البازيدية
٢٠٠٧/٦٣٣٨	منصات النقل (البالتات) المستخدمة لتداول الخامات -	جديدة
٢٠٠٨/٦٥٣٨	شبابيك الأبواب العالية - أختبارات مقاومة الرياح	جديدة
٢٠٠٩/٦٩٢٤	الأخشاب الصنوبرية المنشورة - المقاسات - طريقه القياس	متبناه
٢٠٠٩/٦٩٢٥	الأخشاب الصنوبرية المنشورة - المقاسات - الانحراف المسموح به والأنكماش	متبناه
٢٠٠٩/٦٩٢٦	الأخشاب الصنوبرية المنشورة - العيوب - التقسيم	متبناه
٢٠٠٩/٦٩٢٧	الأخشاب الصنوبرية المنشورة - العيوب - القياسات	متبناه
٢٠٠٩/٦٩٢٨	الأخشاب الصنوبرية المنشورة - العيوب - المصطلحات والتعاريف	متبناه
٢٠٠٩/٦٩٢٩	الأخشاب الصنوبرية المنشورة - المقاسات - المصطلحات والتعارف	متبناه
٢٠٠٩/٧٠٤٥	الأخشاب المنشورة - تقدير متوسط محتوى الرطوبة فى اللوط	جديدة
٢٠١٠/٧١٩٤	ألواح الأخشاب التركيبية - خواص الأداء والمتطلبات لألواح التحميل المستخدمة فى الارضيات والحوائط والأسقف	جديدة
٢٠١١/٧٢٢٠	ألواح الألياف الخشبية المستخدمة فى البناء - الخصائص وتقييم المطابقة والتمييز	جديدة
٢٠١١/٠١-٧٤٢٤	(البامبو) - تعيين الخصائص الفيزيائية والميكانيكية	جديدة ج ١ : المتطلبات الفنية
٢٠١٢/٠١-٧٥١٤	متانة المنتجات الخشبية والمنتجات ذات الأساس الخشبي - تعريف درجات الاستخدام	جديدة ج ١ : عام
٢٠١٢/٧٥١٥	الأرابيسك (طرز الخرط العربى) - المتطلبات الفنية	جديدة
٢٠١٣/٧٥٧١	الأخشاب - تعيين الانتفاخ القطرى والمماسى	جديدة
٢٠١٣/٧٥٩٤	الشبابيك وشبابيك الأبواب العالية - الإختبارات الميكانيكية .	جديدة

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٩٥/ ٠٠١٤	بنزين السيارات عادي ٨٠ أوكتين ، ممتاز ٩٠ اوكتين (ألغيت وحل محلها ٣٤٧٩ / ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠١٣/ ٠٠١٥	الكيروسين المنزلي .	تعديل كلي
٢٠١٣/ ٠٠١٦	وقود محركات الديزل (السولار والديزل) .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠١٧	وقود الأفران (تعديل جزئي ٢٠١٣) .	تعديل جزئي
٩٩٥/ ٠٠١٨،١٤٦٩	خليط غازات البروبان - بيوتان التجارى المسال . (ألغيت وحل محلها ٤٧٥٣ / ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٠٦٦	مستحلبات الزيوت المعدنية المستخدمة في رش الأشجار (إصدار ١٩٦١) .	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٠٧٧	الطريقة القياسية لتقطير المنتجات البترولية .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٧٨	الطريقة القياسية لتقدير درجة التدخين في الكيروسين ووقود الطيران (الترابين) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٠٧٩	تقدير نقطة الإنسكاب للمنتجات البترولية	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٠	الطريقة القياسية لتعيين الكثافة والكثافة النسبية (الوزن النوعي) ودرجة الجودة للبتروال الخام في المنتجات البترولية (بطريقة الهيدروميتر). (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٠٨١	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الرماد في المنتجات البترولية	تعديل كلي
١٩٨٨/ ٠٠٨٢	تقدير نسبة الحموضة غير العضوية في المنتجات البترولية (طريقة المعايرة باستخدام الدليل اللوني) . (إيقاف وأوقفت وحل محلها ١٧٣٧ / ٢٠٠٧)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٣	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الكربون المتبقى في المنتجات البترولية (طريقة كونرادسون) .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٨٤	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الماء في المنتجات البترولية والمواد البيتومينية بالتقطير (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٠٨٥	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الأسفلتينات (التي لا تذوب في الهبتان) في المنتجات البترولية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١٥٦	تقدير درجة الأنيلين ودرجة الأنيلين المخلول للمنتجات البترولية والمذيبات الهيدروكربونية	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠١٥٧	الطريقة القياسية لتقدير رابع ايثيل الرصاص في البنزين (طريقة الأكسدة بالكلورات) (إصدار ٢٠٠٢)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١٥٨	الطريقة القياسية لتقدير لزوجة المنتجات البترولية بجهاز ر دوود (إصدار ١٩٦٢)	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١٥٩	الطريقة القياسية لتقدير درجة الوميض المفتوحة و درجة الحريق للمنتجات البترولية بجهاز كليفلاند (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١٧٦	تقدير الضغط البخارى للمواد البترولية بطريقة ريد (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى) .	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١٧٧	طريقة تقدير درجة الوميض للمنتجات البترولية بجهاز بنسكى مارتنز المغلق . (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠١٧٨	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الكبريت في المنتجات البترولية بطريقة انبوية الكوارتز (إصدار ١٩٦٢) .	تحديث
١٩٨٤/ ٠١٧٩	الطريقة القياسية لتقدير معامل الديزل . (إلغاء ٢٠٠٧)	ملغاه
١٩٧٢/ ٠١٨٠	إختبار إحتراق الكيروسين . (إلغاء ١٩٩٤)	ملغاه

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠١٩٣	البيتومين الصلب بأصنافه المختلفة (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١٩٤	البيتومين السائل المحتوى على مذيب (المحاليل الاسفلتية) (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١٩٥	البيتومين المنفوخ (المؤكسد) بأصنافه المختلفة (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢١٨	تعيين درجة الوميض للمنتجات البترولية وسوائل أخرى بطريقة أبل المغلق (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٢١٩	الطرق القياسية لتقدير اللون للمنتجات البترولية بجهاز لوفيوند (إصدار ١٩٦٢).	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٢٢٠	الطريقة القياسية لتقدير الأصماغ الموجودة في الوقود بواسطة التبخير النفاث .	تعديل كلي
١٩٧٢/ ٠٢٢١	تقدير فترة مقاومة بنزين السيارات للأكسدة. (إلغاء ١٩٩٤)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٢٣٢	الطرق القياسية لتقدير نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون والأكسجين في الغازات الناتجة من إحتراق غاز البوتان التجارى المسال بجهاز "أوروسات" (إصدار ١٩٦٢).	تحديث
١٩٦٢/ ٠٢٣٣	الطرق القياسية لتقدير نسبة غاز أول أكسيد الكربون في الغازات التى تحتوي على نسبة ضئيلة منه. (إلغاء ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٢٨٩	الطريقة القياسية لتقدير درجة العرغز للمواد البيتومينية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٢٩٠	الطريقة القياسية لتقدير قابلية السحب للمواد البيتومينية (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢٩١	الطرق القياسية لتقدير درجة حرارة التطرية للبيتومين (جهاز الحلقة والكرة) (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٤١٩	الطريقة القياسية لإختبار تآكل شريط النحاس بتأثير المنتجات البترولية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٤٢٠	الطريقة القياسية لتقدير القيمة الحرارية الكلية (الكبرى) للوقود السائل (طريقة المسعر التفجيري) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٤٢١	الطريقة القياسية لتقدير النسبة المئوية لانخفاض درجة العرغز للبيتومين (إصدار ١٩٦٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٤٢٢	الطريقة القياسية لتقدير الفقد بالتسخين للبيتومين وزيت الفلاكس (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٤٤٢	زيوت تزيت محركات الإحتراق الداخلى	تعديل كلي
١٩٦٣/ ٠٤٥٣	تقدير ذائبية البيتومين فى ثانى كبريتيد الكربون (ألغيت وحل محلها ٤٥٣ ، ٤٥٤ / ١٩٨٣)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٤٥٤	الطريقة القياسية لتقدير ذائبية المواد الأسفلتية فى مذيب ثالث كلوريد الأثيلين (حلت محل ٤٥٣ / ١٩٦٣ ، ١٩٦٣ / ٤٥٤) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى).	متبناه
١٩٦٣/ ٠٤٥٤	تقدير ذائبية البيتومين فى رابع كلوريد الكربون (ألغيت وحل محلها ٤٥٣ ، ٤٥٤ / ١٩٨٣)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠٤٥٥	تقدير رقم الأوكتين بطريقة البحث (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٤٥٦	الطريقة القياسية لتقدير رقم الأوكتان طريقة الموتور (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٥١٤	زيوت تزيت مجموعات تروس آليات النقل	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٥١٥	زيوت التوربينات	تعديل كلي

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٠٥٢٧	تقدير نسبة الكبريت في المنتجات البترولية بطريقة المصباح (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٥٤٧	الزيوت العازلة للمحولات والمفاتيح الكهربائية	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٥٤٨	سوائل الفرامل الهيدروليكية (تصويب ٢٠١٢)	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٥٤٩	زيت محاور المرادن	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٦٥٣	تقدير رقم انفصال المستحلب لزيوت التزيت.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٦٩٣	غاز الاستصباح (إلغاء ٢٠٠٨).	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٦٩٦	طريقة حساب معامل اللزوجة باستخدام اللزوجة الكينماتية عند درجتي ٤٠ ، ١٠٠ م.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٦٩٧	الطريقة القياسية لتقدير الرواسب في الزيت الخام ووقود الافران بالاستخلاص (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٧٠٠	تقدير المقاومات الكهربائية لزيوت المحولات (اصدار ١٩٦٥)	تحديث
١٩٩٦/ ٠٧٩٢	التقسيم القياسي و مواصفات شحوم خدمة السيارات (ألغيت وحلت محلها ٧٩٢-٠١ / ٢٠٠٨).	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٠٧٩٢	مواصفات الشحوم ج ١ : شحوم خدمة السيارات (تلغى وتحل محل ٠٧٩٢ / ١٩٩٦)	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٧٩٨	زيوت تزيت الالات الدقيقة.	تعديل كلي
١٩٨٤/ ٠٨٢٥	الطريقة القياسية لتقدير الحمضية في المنتجات البترولية (قيمة التعادل). (إيقاف وحل محلها ١٧٣٧ / ٢٠٠٧)	إيقاف
٢٠٠٧/ ٠٨٢٩	اختبار ثبات الأكسدة لزيوت المحولات (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠١٢/ ٠٨٤٩	الزيت الهيدروليكي للأغراض الصناعية.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٩٠٩	الزايولين	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩٢٩	الكبروسين المستخدم في أغراض التدفئة والثلاجات (إصدار ١٩٨٢).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٩٣٤	المنتجات البترولية الواقية من الصدأ (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
١٩٦٧/ ٠٩٣٥	النافث الثقيلة	ملغاه
٢٠٠١/ ٠٩٣٧	اثير البترول ٦٠ / ٤٠ .	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٩٣٨	البنزين صنف النيترة.	تعديل كلي
١٩٦٨/ ٠٩٤٨	السولارين	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠٩٨٣	شمع الأختام الأسود (إصدار ١٩٧٣) .	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٥٧	الكشف عن كبريتيد الهيدورجين (اختبار دوكتس) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٦/ ١٠٦٣	سوائل منع الصدأ في مجموعة تبريد الماكينات.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ١٠٦٤	سوائل إزالة الصدأ في مجموعة تبريد الماكينات.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٠٨٠	تعيين نسبة الملح في البترول الخام والمنتجات البترولية (إصدار ١٩٧١).	تحديث

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	زيوت التزيت المعاد تكريرها.	٢٠٠٥/ ١٠٨٢
تعديل كلى	المذيبات البترولية.	٢٠٠٨/ ١٠٨٣
تعديل كلى	وقود تموين السفن.	٢٠٠٥/ ١٠٨٤
تحديث	الطريقة الحجمية لتقدير الرصاص فى البنزين (إصدار ١٩٧١).	٢٠٠٨/ ١٠٨٥
تحديث	تعيين كبريت المركبتان بطريقة نترات الفضة (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٨/ ١١٣٧
تحديث	زيوت تزليق مجموعات التروس المغلفة للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٨٤).	٢٠٠٨/ ١١٣٨
متبناه	طريقة تقدير درجة التنقيط للشحومات (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١١٥٤
متبناه	تقدير البخار للغازات البترولية المسالة (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ١١٩٩
تعديل كلى	الزيوت المعدنية البيضاء (البرافينية) التجارية	٢٠٠٧/ ١٢٢٦
جديدة	طرق أخذ عينات البترول الخام و المنتجات البترولية يدوياً	٢٠١١/ ١٢٤٥
تعديل كلى	الفازلين الصناعى المستخدم فى الأغراض الصناعية.	٢٠٠٥/ ١٢٨٤
متبناه	تقدير الضغط البخارى للغازات البترولية المسالة (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١٢٨٥
تعديل كلى	زيوت تزليق إسطوانات محركات البخار.	٢٠٠٥/ ١٣٣٩
تحديث	تقدير الحامضية والرقم الحامضى فى المنتجات البترولية (باستخدام كشاف التترازين) (إصدار ١٩٧٧).	٢٠٠٨/ ١٣٤٠
تعديل كلى	زيوت تزليق إسطوانات مكابس الهواء.	٢٠٠٦/ ١٣٦٣
متبناه	تعيين درجة التغيث ودرجة ابتداء التبلر فى المنتجات البترولية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١٣٦٤
متبناه	الطريقة القياسية لتعيين درجة التجمد لوقود الطائرات (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١٣٨٨
متبناه	الطريقة القياسية لتعيين اللزوجة الكينماتيكية للسوائل الشفافة والمعتمة وحساب اللزوجة المطلقة (الديناميكية) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١٣٩٠
تعديل كلى	زيوت قطع المعادن.	٢٠٠٥/ ١٣٩١
متبناه	الطريقة القياسية لإختبار درجة الغرز للشحم (طريقة غرز المخروط) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١٤١١
تعديل كلى	الشموع البرافينية.	٢٠٠٥/ ١٤١٧
متبناه	تقسيم اللزوجة لسوائل التزليق المستخدمة فى الصناعة طبقاً لنظام المنظمة الدولية للتقييس (أيزو) (إلغاء وتبنى ٢٠٠٨).	٢٠٠٨/ ١٤١٨
تعديل كلى	غاز البروبان التجارى المسال.	٢٠٠٧/ ١٤٦٨
تعديل كلى	زيوت المعالجة الحرارية.	٢٠٠٦/ ١٤٧٠
جديدة	طريقة تحديد خواص الأكسدة لزيوت التوربينات البخارية المعالجة بالإضافة	٢٠١٠/ ١٥١٤
تعديل كلى	مذيب الهكسان التجارى.	٢٠٠٧/ ١٥١٥
تعديل كلى	السولار المستخدم فى التوربينات الغازية.	٢٠٠٨/ ١٥٤٢

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ١٥٤٥	الطرق القياسية لتقدير رقم التعادل في المنتجات البترولية بالمعايرة الكهربائية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٥٤٩	طريقة تحديد مدى ثبات الأكسدة لزيوت التربينات البخارية و زيوت العزل الكهربائي المعالجة بالإضافة (طريقة الأسطوانة الدوارة) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٥٦٩	اختبار الخواص الرغوية لزيوت التزيت (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٥٨٣	تقدير خاصية انفصال الهواء من زيوت التزيت و الموانع الهيدروليكية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ١٥٩٦	الشموع دقيقة التبلور (إصدار ٢٠٠١) .	تحديث
٢٠٠٧/ ١٥٩٧	الطريقة القياسية لتقدير درجة الغرز بالإبرة للشموع البترولية .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٥٩٨	الطريقة القياسية لتعيين الماء والرواسب في زيت البترول الخام (طريقة الطرد المركزى) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٦٠٤	ألكيلات البنزين مستقيم السلسلة	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٦٠٥	الطريقة القياسية لتعيين الكبريت في المنتجات البترولية (طريقة أسطوانة التفجير) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٦١١	الطريقة القياسية لتعيين الزيت و الشحم والهيدروكربونات البترولية فى المياه (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٦٢٧	اختبار قابلية الضخ لوقود الأفران (المازوت) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٦٦٣	تعيين الرصاص الكلى فى البنزين (طريقة أحادى كلوريد اليود) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٦٦٤	اختبار خواص منع الصدأ لزيوت التوربينات البخارية فى وجود الماء (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٦٨٧	الطريقة القياسية لتقدير الشبات الحرارى لوقود النفايات (JFTOT)	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ١٦٩٩	كشف تآكل الفضة بتأثير وقود النفايات (اصدار ١٩٨٩) .	تحديث
٢٠٠٧/ ١٧٣٤	الغازات البترولية المسالة المستخدمة فى الأيروسول .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٧٣٥	الطريقة القياسية لتحديد درجة إنسداد المرشح على البارد لوقود السولار والديزل ١ ، ٢ (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٧٣٦	تعيين التوصيل الكهربى لوقود الطائرات والمقطورات المحتوية على إضافة مشمت الشحنات الكهربائية الساكنة (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٧٣٧	تعيين رقم التعادل فى المنتجات البترولية و زيوت التزيت بالمعايرة باستخدام الدليل اللونى (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى) (تلغى محل ٨٢٥ / ١٩٨٤ ، ٨٢ / ١٩٨٨)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٧٣٨	الكيروسين المستخدم فى الأيروسول .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٨٧٠	الطريقة القياسية لأخذ عينات الغازات البترولية المسالة (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٨٨٢	تحليل الغازات البترولية المسالة و مركبات البرولين باستخدام الفصل الكروماتوجرافى بالغاز (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٨٨٤	الطريقة القياسية لاختبار ثبات الأكسدة لزيوت التزيت (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ١٨٩٣	تعيين الكبريت فى الغازات البترولية المسالة (طريقة موقد خليط الأوكسجين والهيدروجين - أو طريقة المصباح) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٨٩٤	تعيين أنواع الهيدروكربونات فى المنتجات البترولية السائلة بطريقة إمتزاز الدليل الفلورسنتى (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٨٩٥	الزيوت المعدنية البيضاء (البرافينية) للأغراض الطبية .	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ١٨٩٦	الطريقة القياسية لتعيين المواد المتبقية فى الغازات البترولية المسالة (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٩٩٤	طريقة تعيين نقطة الإنصهار التساقطى للشمع البترولى والبترولام (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ١٩٩٥	التولوين صنف النتيرة.	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ١٩٩٦	البنزول صنف صناعى (إصدار ١٩٩١).	تحديث
٢٠٠٧/ ١٩٩٧	التولوين الصنف الصناعى	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥١٧	الطريقة القياسية للكشف عن كبريتيد الايدروجين فى الغازات البترولية المسالة (طريقة خلات الرصاص) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٥١٩	تعيين معامل البروم للهيدروكربونات العطرية بالمعايرة الكولومترية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٥٢٠	تحديد آثار الرصاص فى وقود النفاثات و المقطرات البترولية الخفيفة (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٢	طريقة تحديد كمية بخار الماء فى الوقود الغازى بقياس درجة حرارة نقطة الندى (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٣	الطريقة القياسية لتعيين تآكل شريط النحاس بتأثير الغازات البترولية المسالة (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٤	الطريقة القياسية لتحديد الزيت فى الشموع البترولية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٥	الطريقة القياسية لتحديد لون سيولت للمنتجات البترولية (باستخدام مقياس لون سيولت) (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٦	الطريقة القياسية لتقدير الزيوت المعدنية البيضاء بواسطة الأشعة فوق البنفسجية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٧	الطريقة القياسية لتعيين حامضية وقود النفاثات (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٨	الطريقة القياسية لتعيين خواص منع الصدأ لزيوت التوربينات البخارية فى وجود الماء (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٤٩	الطريقة القياسية لتعيين الكبريت المسبب للتآكل فى زيوت العزل الكهربى (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٢٨٧٠	الطريقة القياسية لتقدير خصائص قابلية كسر الاستحلاب لزيوت التزيت (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٢٨٧١	الطريقة القياسية لتعيين محتوى الماء والميثانول فى الغاز الطبيعى بطريقة التحليل الكروماتوجرافى الغازى (إصدار ١٩٩٥).	تحديث
٢٠٠٨/ ٢٨٧٢	تحضير مخاليط غاز معايرة باستخدام طريقة النفاذية (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٨٧٣	الطرق القياسية لحساب القيمة الحرارية و معامل الإنضغاط و الكثافة النسبية (الوزن النوعى) لأنواع الوقود الغازى (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه

المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٢٨٩٦	مازوت تموين القطع الحربية (المازوت البحري) (إصدار ١٩٩٥).	تحديث
٢٠٠٨/ ٢٨٩٧	السمر ديزل. (إصدار ١٩٩٥)	تحديث
٢٠٠٨/ ٢٨٩٨	السولار المخصوص (إصدار ١٩٩٥).	تحديث
٢٠٠٧/ ٣٠٥٩	الطرق القياسية لتعيين خواص إنفصال الماء لوقود الطائرات النفاثة بجهاز محمول لقياس الإنفصال (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٣١٦٧	طريقة تعيين كبريتيد الأيدروجين وكبريت المركبتان وكبريتيد الكاربونيل في الغازات الهيدروكربونية (طريقة المعايرة بقياس فرق الجهد) (إصدار ١٩٩٧).	تحديث
٢٠٠٧/ ٣٢٠٣	الطريقة القياسية لتعيين آثار المعادن في وقود التوربينات الغازية بالتحليل الطيفي بالامتصاص الذرى و الإنبعاث اللهبى (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٢٠٤	الطريقة القياسية لتقطير الهيدروكربونات العطرية الصناعية و مثيلاتها (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٢٠٥	الطريقة القياسية لتعيين آثار الرواسب في زيوت التزيت (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٢١٨	الطريقة القياسية لتحديد لون المنتجات البترولية باستخدام مقياس لون الجمعية الأمريكية للاختبار و المواد (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٢١٩	الطريقة القياسية لتعيين حامضية البنزول و التولوين و الزايلين و النافثا المذيبة و الهيدروكربونات العطرية الصناعية المماثلة (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٧/ ٣٤٤٩	تحديد قابلية إنفصال الماء عن الزيوت البترولية والسوائل المخلقة. (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠١٠/ ٣٤٧٩	بنزين السيارات خالى الرصاص ٨٠ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٥ أوكتان (تلغى وتحل محل ١٩٩٥/ ٠٠١٤)	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٣٤٨٠	تعيين الرماد المكبريت فى الإضافات وزيوت التزيت (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٣٦٠٩	الشمع الرخو (الخام) (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٧٢٧	المستحلبات الأسفلتية موجبة الشحنة (إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٧٢٨	البيتومين الصلب ٦٠ / ٧٠ للخدمة الشاقة (إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٠٨٣	وقود السولار الممتاز (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٥٧٣	الطريقة القياسية لتقدير الكبريت الزيت الخام والمنتجات البترولية بواسطة طاقة التشتت للأشعة السينية بجهاز الطيف الفلورسينى (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٦٣٢	الطريقة القياسية لحساب معامل السيتان بمعادلة المتغيرات الأربع للوقود الناتج من عملية التقطير (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٦٣٣	الطريقة القياسية لتعيين الرصاص فى الجازولين بطريقة طيف الإمتصاص الذرى (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٦٨٩	طرق الإختبار القياسية لتعيين محتوى الرصاص فى الجازولين لجهاز التحليل الطيفى (الفلوروسينى) (٢٠٠٤)	تحديث
٢٠١١/ ٤٧٥٣	خليط غازات البروبان / بيوتان التجارى المسال	تعديل كلى

المنتجات البترولية وزيوت التزييت

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	زيوت تزييت ضواغط التبريد - المتطلبات و طرق الإختبار	٢٠٠٨/ ٦٧١١
جديدة	سائل نقل الحركة الأوتوماتيكي (ATF)	٢٠٠٨/ ٦٧٦٨
جديدة	زيوت تزييت ضواغط الهواء	٢٠١٠/ ٧١٨٩
جديدة	ج ١: المواد الخام والمنتجات	٢٠١٢/ ٠١-٧٤٨٢
جديدة	ج ٣: الاستكشاف و الإنتاج	٢٠١١/ ٠٣-٧٤٨٢

الخزفيات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٨٣/ ٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا الصيني (الغاء ١٩٩٤)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا من الأدوات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٢ : إنتاج عينات الإختبار من الواح الصلب.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٣ : إنتاج عينات الإختبار من الحديد الزهر.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٤-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٤ : إنتاج عينات الإختبار من الالومنيوم.	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٥-٠٢٣٤	بالطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٥ : تعيين المقاومة الحرارية	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٦-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٦: تعيين المقاومة لبخار حمض الهيدروكلوريك	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٧-٠٢٣٤	الطريقة القياسية لإختبارات طلاء المينا ج٧: جهاز إختبار السوائل القلوية	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٨-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٨ : جهاز إختبار مقاومة الأحماض والسوائل المتعادلة أبحرتها	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٩-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ٩ : جهاز تعيين المقاومة لمحاليل المنظفات الساخنة المستخدمة في غسيل الأنسجة	جديدة
٢٠٠٧/ ١٠-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٠ : تعيين المقاومة لمحاليل المنظفات الساخنة المستخدمة في غسيل الانسجة	جديدة
٢٠٠٨/ ١١-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١١ : تعيين المقاومة لهيدروكسيد الصوديوم الساخن	جديدة
٢٠٠٨/ ١٢-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٢: تعيين سلوك الانسيابية . إختبار تدفق المصهور	جديدة
٢٠٠٨/ ١٣-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٣: إختبار الجهد الكهربى المنخفض لكشف وتحديد أماكن العيوب	جديدة
٢٠٠٨/ ١٤-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٤ : تعيين المقاومة لحمض الستريك عند درجة حرارة الغرفة	جديدة
٢٠٠٨/ ١٥-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا - أولا : بيانات المشروع ج ١٥: طريقة إختبار خواص التنظيف الذاتي	جديدة
٢٠٠٨/ ١٦-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٦ : تعيين المقاومة للماء المغلى وبخار الماء	جديدة
٢٠٠٨/ ١٧-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٧ : تعيين المقاومة للصدم الحرارى للادوات باستثناء أوعية الطهى وألواح الصلب الرفائقى التى تم تصنيعها كمنتج نهائى	جديدة
٢٠٠٨/ ١٨-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٨ : تعيين المقاومة لحمض الستريك عند درجة الغليان	جديدة
٢٠٠٨/ ١٩-٠٢٣٤	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا ج ١٩: إختبارات التآكل فى الأنظمة المغلقة	جديدة

الخزفيات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٩/ ٢٠٠-٢٣٤	الطرق القياسية لأختبارات طلاء المينا	جديدة
ج ٢٠ : تعيين مقاومة طبقة طلاء المينا للخدش		
٢٠٠٩/ ٢١٠-٢٣٤	الطرق القياسية لأختبارات طلاء المينا	جديدة
حرارة الغرفة		
٢٠١١/ ٢٧-٢٣٤	الطرق القياسية لأختبارات طلاء المينا	جديدة
المستخدمة في المبادلات الحرارية		
٩٨٨/ ٠٢٧٠٠٠٢٧١	البلاط السيراميك (ألغيت وحل محلها مواصفة رقم ٣١٦٨-٠١/ ١٩٩٤).	ملغاه
٢٠٠١/ ٠٢٩٣	إختبار البلاط السيراميك والقيشاني (الغاء ٢٠٠١).	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
الظاهرية والكثافة الكلية.	ج ١ : تعيين امتصاص الماء والمسامية الظاهرية والكثافة النسبية	
٢٠٠٥/ ٠٢-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٢ : تعيين مقاومة البرى العميق للبلاط السيراميك غير المزجج .		
٢٠٠٦/ ٠٣-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٣ : طريقة تقدير مقاومة البرى السطحى للبلاط السيراميك المزجج .		
٢٠٠٦/ ٠٤-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٤ : تعيين الابعاد وجودة السطح .		
٢٠٠٦/ ٠٥-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٥ : طريقة تعيين مقاومة التشقق للبلاط المزجج .		
٢٠٠٦/ ٠٦-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٦ : تعيين مقاومة الصدم الحرارى .		
٢٠٠٥/ ٠٧-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٧ : تعيين صلادة السطح بمقياس موه.		
٢٠٠٦/ ٠٨-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٨ : سحب العينات وقواعد القبول و الرفض .		
٢٠٠٥/ ٠٩-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ٩ : طريقة تعيين التمدد بالرطوبة .		
٢٠٠٥/ ١٠-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ١٠ : تعيين معايير الكسر بالانحناء واجهاد الكسر .		
٢٠٠٦/ ١١-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ١١ : تعيين مقاومة للكيمياويات .		
١٩٩٤/ ١٢-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ملغاه
الغاء (١٩٩٤).	ج ١٢ : طريقة تقدير مقاومة البلاط السيراميك غير المزجج للكيمياويات .	
٢٠٠٦/ ١٣-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	تعديل كلى
ج ١٣ : تعيين مقاومة التبقيع.		
٢٠٠٦/ ١٤-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	جديدة
ج ١٤ : تعيين معامل الاحتكاك الاستاتيكي.		
٢٠١٠/ ١٥-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	جديدة
ج ١٥ : تعيين التمدد الحرارى الطولى		
٢٠١٠/ ١٦-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	جديدة
ج ١٦ : تعيين مقاومة الصدم بقياس معامل الارتداد		
٢٠١٠/ ١٨-٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	جديدة
ج ١٨ : تعيين الرصاص والكادميوم المستخلص من البلاط المزجج		
٢٠٠٥/ ٠٦١٨	طرق إختبار الطلاء الصينى للأدوات الصحية الحديدية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٦٣١	الأشكال والمقاسات الشائعة الاستخدام للأدوات الصحية من الحديد الزهر الرمادى المطلى بالصينى (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث

الخزفيات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠٦٣٢	الأدوات الصحية من الحديد الزهر الرمادى المطلى بالمينا.	تعديل كلى
٢٠٠٦/٠١-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج الظاهرية و الكثافة النسبية الظاهرية و الكثافة الكلية	تعديل كلى ج ١ : تعيين إمتصاص الماء. و المسامية
٢٠٠٦/٠٢-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	تعديل كلى ج ٢ : الفحص البصرى.
٢٠٠٦/٠٣-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	تعديل كلى ج ٣ : إختبار المقاومة للكيمواويات.
٢٠٠٦/٠٤-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	تعديل كلى ج ٤ : تعيين مقاومة الصدم الحرارى.
٢٠٠٦/٠٥-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المتزجج	تعديل كلى ج ٥ : إختبار صرف المراحيض.
٢٠٠٦/٠٦-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المتزجج - طرق الإختبار	تعديل كلى ج ٦ : تعيين مقاومة والحرق.
٢٠٠٦/٠٧-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	جديدة ج ٧ : تعيين مقاومة التشقق
٢٠٠٦/٠٨-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	جديدة ج ٨ : إختبار الصدم الميكانيكى و الشطف
٢٠٠٦/٠٩-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	جديدة ج ٩ : إختبار مقاومة الحمل الاستاتيكي
٢٠٠٦/١٠-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المتزجج	جديدة ج ١٠ : تعيين صلادة السطح بمقياس موه
٢٠٠٦/٠٩٢٢	الأشكال والمقاسات الشائعة للأدوات الصحية من الصينى المزجج.	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠٩٢٣	الأدوات الخزفية للمائدة.	تعديل كلى
٢٠٠٥/٠١-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة (٢٠٠٤).	تحديث ج ١ : طريقة تعيين نسبة امتصاص الماء (إصدار
٢٠٠٥/٠٢-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة (٢٠٠٤).	تحديث ج ٢ : مقاومة الطلاء الزجاجى للتمدد بالرطوبة (إصدار
٢٠٠٥/٠٣-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة (٢٠٠٤).	تحديث ج ٣ : مقاومة الطلاء الزجاجى للصدم الحرارى (إصدار
٢٠٠٥/٠٤-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	تحديث ج ٤ : إختبار الصلادة بمقياس موه (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٥-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	تحديث ج ٥ : إختبار البريق (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٦-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	تحديث ج ٦ : إختبار مقاومة التبقع والحرق (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٧-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة (٢٠٠٤).	تحديث ج ٧ : طريقة تعيين خاصية نصف الشفافية (إصدار
٢٠٠٥/٠٨-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة (٢٠٠٤).	تحديث ج ٨ : إختبار الصدم الميكانيكى والشطف (إصدار
٢٠٠٥/٠٩-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	تعديل كلى ج ٩ : مقاومة الطلاء الزجاجى للكيمواويات.
٢٠٠٣/١٤٠٢	البلاط ذو الابعاد الصغيرة (إلغاء ٢٠٠٥).	ملغاه

الخزفيات

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٩٩٤/ ١٤٨٠٠٠٩٠٥	الادوات الصحية من الصيني المزجج.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ١: التعاريف - التصنيف - الخواص - التمييز.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٢: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أقل من أو يساوي ٥,٥% (المجموعة BIa).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٣-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٣: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أكبر من ٥,٥% وأقل من أو يساوي ٣% (المجموعة BIb).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٤-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٤: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أكبر من ٣% وأقل من أو يساوي ٦% (المجموعة BIa).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٥-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٥: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أكبر من ٦% وأقل من أو يساوي ١٠% (المجموعة BIb).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٦-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٦: بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠% (المجموعة BIII).	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٧-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٧: بلاط السيراميك المشكل بالبتق ذو امتصاص الماء أقل من أو يساوي ٣% (المجموعة AI).	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٨-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٨: بلاط السيراميك المشكل بالبتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٣% وأقل من أو يساوي ٦% (المجموعة AIIa) (الجزء الأول)	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٩-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ٩: بلاط السيراميك المشكل بالبتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٣% و أقل من أو يساوي ٦% (المجموعة AIIa) (الجزء الثاني)	جديدة
٢٠٠٦/ ١٠-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ١٠: بلاط السيراميك المشكل بالبتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٦% و أقل من أو يساوي ١٠% (المجموعة AIIb) (الجزء الأول)	جديدة
٢٠٠٦/ ١١-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ١١: بلاط السيراميك المشكل بالبتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٦% و أقل من أو يساوي ١٠% (المجموعة AIIb) (الجزء الثاني)	جديدة
٢٠٠٦/ ١٢-٣١٦٨	بلاط السيراميك ج ١٢: بلاط السيراميك المشكل بالبتق ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠% (المجموعة AIII)	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٢	الأدوات الصحية من الصيني المزجج (تلغى وتحل محل م ق م ٩٠٥ ، ١٤٨٠)	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٢٤٨	الأحواض المصنوعة من الطين الناري - الأبعاد و طريقة التصنيع	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧١٢	الأدوات الصحية من الطين الناري المزجج ج ٢: المبالو المسطحة بلاطية الشكل	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٣-٦٧١٢	الأدوات الصحية من الطين الناري المزجج ج ٣: المبالو الرأسية	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٤-٦٧١٢	الأدوات الصحية من الطين الناري المزجج ج ٤: المراحيض الشرقية	جديدة
٢٠١٠/ ٧٢٢٧	طرق التحليل الكيميائي لطينات الأدوات الخزفية	جديدة

الخرفيات

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	الطريقة القياسية لتعيين التمدد الحراري الطولي لفريتات الطلاء الزجاجي ومواد الأدوات السيراميكية البيضاء بطريقة الإنترفيرومترك	٢٠١١/٧٤٢١
جديدة	طريقة اختبار قوة ربط بلاطة السيراميك مع معجون الاسمنت البورتلاندى	٢٠١٣/٧٥٦١
جديدة	مرحاض التشطيف (البيديه) - اشتراطات الأداء وطرق الاختبار.	٢٠١٣/٧٦٠١
جديدة	المباول المعلقة بالحائط - اشتراطات الأداء وطرق الاختبار.	٢٠١٣/٧٦٠٢

التعبئة والتغليف

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٦٧/ ٠٨٨١	عبوات الدوائية المصنوعة من البلاستيك	ملغاه
٢٠٠١/ ٠٩٥٥	عبوات الزيوت و الشحوم البترولية المصنوعة من الكرتون او الكرافت .	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٢٥٠	الإختبارات العامة لعبوات الادوية المصنوعة من البلاستيك الإختبارات الكيميائية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٢٥٢	أكياس البولى ايثيلين لتعبئة الأسمدة النشادرية والفوسفاتية	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٢٢٥٣	الأكياس الورقية لتعبئة الأسمنت.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٢٢٥٤	الأكياس الورقية لتعبئة الجبس.	تعديل كلى
١٩٩٢/ ٢٢٥٦	عبوات الدوائية المصنوعة من البلاستيك - إشتراطات عامة . (ألغيت وحل محلها ٦٣٠٠/ ٢٠٠٧)	ملغاه
١٩٩٢/ ٢٢٥٧	عبوات البلاستيكية الخاصة بالدم ومكونات الدم . (ألغيت وحل محلها ٥٤٨٦/ ٢٠٠٦)	ملغاه
١٩٩٢/ ٢٢٥٨	الإختبارات الكيميائية للعبوات البلاستيكية الخاصة بالدم ومكونات الدم. (ألغيت وحل محلها ٥٤٨٦ / ٢٠٠٦)	ملغاه
١٩٩٢/ ٢٢٥٩	الإختبارات البيولوجية الخاصة بالعبوات البلاستيكية الخاصة بالدم ومكونات الدم. (ألغيت وحل محلها ٥٤٨٦/ ٢٠٠٦)	ملغاه
١٩٩٢/ ٢٢٦٠	إختبارات التوافق البيولوجى الخاصة بالعبوات البلاستيكية الخاصة بالدم ومكونات الدم. (ألغيت وحل محلها ٥٤٨٦/ ٢٠٠٦)	ملغاه
١٩٩٢/ ٠١-٢٢٦٢	عبوات الأقراص والكابسولات وأقراص الإستحلاب المصنوعة من البلاستيك ج ١: العبوات متعددة الجرعات . (ألغيت وحل محلها ٦٣٠٠/ ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٦/ ٢٢٣٤	الألومينا النشطة المستخدمة كمادة محففة - التوصيف .	تعديل كلى
١٩٩٣/ ٢٥٣٥	عبوات المعاجين والمراهم والكريمات المصنوعة من البلاستيك. (ألغيت وحل محلها ٦٣٠٠/ ٢٠٠٧)	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥٣٦	طرق إختبار عبوات المعاجين والمراهم والكريمات المصنوعة من البلاستيك. (ألغيت وحل محلها ٦٣٠٠/ ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٥٣٧	عبوات البلاستيك للقطرات والنقط الصيدلانية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٥٣٨	طرق إختبار العبوات البلاستيكية للقطرات والنقط الصيدلانية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٨٠٢	رقائق متعددة الطبقات لتعبئة الاشكال الصيدلانية الفوارة	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٨٠٣	رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنه بعديد الايثيلين(منخفض الكثافة) لتعبئة الاقماع	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٨٠٤	شرائط أغلفة الأقماع واللوسات سابقة التشكيل المصنعة من رقائق عديد كلوريد الفينيل والمبطنه بعديد الإيثيلين منخفض الكثافة	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٨٧٤	عبوات التخلص من الأدوات الطبية الحادة.	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٠٤	التعبئة والتغليف - الأنابيب الإسطوانية المرنة متعددة الطبقات-الأبعاد والتفاوتات المسموحة	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٣٠٤٠	الأكياس البلاستيك الخاصة بحمل المواد المختلفة سابقة التغليف.	تعديل كلى

التعبئة والتغليف

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٣٠٤١	الإختبارات العامة لأكياس البلاستيك الخاصة بحمل المواد المختلفة سابقة التغليف.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٣٠٤٢	التعبئة و التغليف - الأكياس - طريقة أخذ عينات الأكياس الفارغة للإختبار	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٠٤٣	أكياس النفايات السوداء المصنعة من البولي ايثيلين عالي الكثافة.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٠٤٤	طرق إختبار أكياس النفايات السوداء المصنعة من البولي ايثيلين عالي الكثافة.	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٣٥٣٣	مواد ونظم التعبئة والتغليف للأدوات الطبية التي ستعقم - أكياس اللحام الذاتي والحرارى ومكوناته من بكر الورق والأغشية البلاستيك - المتطلبات وطرق الاختبار	جديدة
٢٠٠٧/ ٣٥٣٤	مواد ونظم تعبئة وتغليف المستلزمات الطبية التي تعقم فى عبواتها - الاكياس الورقية - المتطلبات وطرق الإختبار	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٣٥٣٥	مواد ونظم التعبئة والتغليف للأدوات الطبية التي ستعقم - الورق المستخدم فى تصنيع الحقائب الورقية ، وتصنيع الأكياس (الجرابات) والبكر - المتطلبات وطرق الاختبار	جديدة
٢٠٠٥/ ٣٥٧٧	العبوات المستخدمة فى تعبئة مستحضرات المبيدات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٣٦٤٢	بطاقات البيانات للمنتجات الكيميائية .	تعديل كلي
٢٠٠٢/ ٠١-٣٧٤٨	مواد ونظم التعبئة والتغليف للمعدات الطبية التي ستعقم ج١: المتطلبات العامة وطرق الإختبار. ملغاه	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٣٧٧٤	الإشتراطات العامة للعبوات البلاستيك المستخدمة فى تعبئة الزيوت والشحوم البترولية (إصدار ٢٠٠٢).	تحديث
٢٠٠٣/ ٣٩٤٧	مصطلحات التعبئة والتغليف والبيئة .	ملغاه
٢٠٠٨/ ٣٩٤٨	التعبئة والتغليف - متطلبات التعبئة والتغليف القابلة للاسترجاع خلال الكمر والتحلل الحيوي - مخطط الإختبار ومعايير التقييم للاجازة النهائية للتعبئة والتغليف (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠١١/ ٤٠٣١	التعبئة والتغليف متطلبات التعبئة والتغليف القابلة للاسترجاع فى شكل طاقة مسترجعة شاملة مواصفة الحد الأدنى لأقل قيمة حرارية .	جديدة
٢٠١٠/ ٤٠٣٢	التعبئة والتغليف - متطلبات التعبئة والتغليف القابلة للاسترجاع بإعادة تدوير المواد	جديدة
٢٠١٠/ ٤٢٩٨	التعبئة والتغليف - إعادة الاستخدام	جديدة
٢٠٠٨/ ٤٢٩٩	التعبئة والتغليف - توصيات لتحقيق إحتياجات المستهلك	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٣٨١	التعبئة والتغليف - مواصفات واقيات الحافة (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠١١/ ٤٥٧٤	التعبئة والتغليف - متطلبات التصنيع والتركيب - الوقاية بالتخفيض من المنبع	تعديل كلي
٢٠١٠/ ٤٦٣٠	التعبئة والتغليف - متطلبات استخدام المواصفات القياسية المصرية فى مجال التعبئة والتغليف ومخلفات التعبئة والتغليف	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٦٩٤	التعبئة والتغليف - التحذير باللمس من الخطر - المتطلبات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٧٨٢	السدادات الفلينية - سحب العينات لفحص خواص الأبعاد.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٧٨٣	السدادات الفلينية - المصطلحات.	جديدة

التعبئة والتغليف

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٤٧٨٤	السدادات الفلينية الاسطوانية - خواص الأبعاد ، سحب العينات ، التعبئة والتغليف والبيانات.	جديدة
٢٠٠٥/٥٠٠٧	السدادات الاسطوانية من الفلين الطبيعي - الإختبارات الطبيعية - الطرق المرجعية.	جديدة
٢٠٠٥/٠١-٥٠٠٩	عبوات النقل - صناديق التوزيع البلاستيكية الجاسئة القابلة لإعادة استخدامها ج ١: تطبيقات للاغراض العامة.	جديدة
٢٠٠٥/٠٢-٥٠٠٩	عبوات النقل - صناديق التوزيع البلاستيكية الجاسئة القابلة لاعادة استخدامها ج ٢: المواصفات العامة للإختبار.	جديدة
٢٠٠٦/٥٣٠٥	الحاويات متوسطة الحجم للبضائع الصب (غير المعبأة) غير الخطرة - المصطلحات	جديدة
٢٠٠٦/٥٣١٤	التعبئة والتغليف - مادة التعبئة والتغليف المرنة - تقدير مقاومة الخرق - طرق الإختبار	جديدة
٢٠٠٩/٠١-٥٣٢٦	التعبئة والتغليف - الأكياس - المصطلحات والأنواع ج ١ : الأكياس الورقية	جديدة
٢٠٠٩/٠٢-٥٣٢٦	التعبئة والتغليف - الأكياس - المصطلحات والأنواع ج ٢ : أكياس مصنوعة من فيلم البلاستيك الحرارى المرن	جديدة
٢٠٠٨/٠١-٥٣٢٧	التعبئة والتغليف - الأكياس - وصف وطريقة القياس ج ١ : الأكياس الورقية الفارغة .	جديدة
٢٠٠٨/٠٢-٥٣٢٧	التعبئة والتغليف - الأكياس - وصف وطريقة القياس ج ٢ : الأكياس الفارغة المصنوعة من فيلم البلاستيك الحرارى المرن .	جديدة
٢٠٠٨/٠١-٥٣٢٨	التعبئة والتغليف - تجاوزات الأبعاد لأكياس الأغراض العامة ج ١ : الأكياس الورقية	تعديل كلى
٢٠٠٨/٠٢-٥٣٢٨	التعبئة والتغليف - تجاوزات الأبعاد لأكياس الأغراض العامة . ج ٢ : الأكياس المصنوعة من فيلم البلاستيك الحرارى المرن	تعديل كلى
٢٠٠٦/٥٤٨٥	معدة الشحن الجوى- متطلبات المعدة الارضية للتوافق مع اجهزة تحميل وحدة الطائرة	جديدة
٢٠٠٦/٥٥٧٣	التعبئة والتغليف - تقدير التحلل لمواد التعبئة والتغليف بالإختبارات العملية تحت ظروف كمر محددة	جديدة
٢٠٠٦/٠١-٥٧٦١	الحاويات المتحركة على عجل ج ١: المصطلحات	جديدة
٢٠٠٧/٠٢-٥٧٦١	الحاويات المتحركة على عجل ج ٢: التصميم العام وأسس الأمان	جديدة
٢٠٠٧/٦١٢٣	شفرة الرموز والأرقام المميزة لخامات التعبئة والتغليف البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير	جديدة
٢٠٠٧/٦١٢٣	شفرة الرموز والأرقام المميزة لخامات التعبئة والتغليف البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير	جديدة
٢٠٠٧/٦٣٠٠	عبوات المستحضرات الصيدلانية - إشتراطات العبوات الزجاجية والبلاستيكية للمستحضرات الصيدلانية التى على شكل جرعة صلبة ، وشبه صلبة و مساحيق . (تلغى وتحل محل ٢٢٥٦/٢٠٠٦ ، ٢٢٦٢ / ١٩٩٢ ، ٢٥٣٥ / ١٩٩٣ ، ٢٥٣٦ / ١٩٩٣)	جديدة
٢٠٠٨/٦٤٩٣	التعبئة والتغليف - معدل إعادة التدوير - التعاريف وطريقة الحساب	جديدة
٢٠٠٨/٦٤٩٤	التعبئة والتغليف - معدل استرجاع الطاقة - التعاريف وطريقة الحساب	جديدة
٢٠٠٩/٦٩١٨	إعادة تدوير العبوات ومواد التعبئة والتغليف - خصائص طرق إعادة التدوير - وصف عمليات إعادة التدوير وخرائط التدفق	جديدة

التعبئة والتغليف

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	التعبئة والتغليف - الأنابيب المرنة - مصطلحات	٢٠١٠/٧١١٩
جديدة	التعبئة والتغليف - أنابيب مصفحة (رقائقية) من البلاستيك المرن / المعدن - الأبعاد والتفاوتات للفوهة S١٣	٢٠١٠/٧١٢٠
جديدة	التعبئة والتغليف - المصطلحات	٢٠١٠/٧١٨٧
جديدة	التعبئة والتغليف - الأكياس المصنوعة من فيلم البلاستيك الحراري المرن - امتداد التمزق على طيات الحافة	٢٠١٠/٧١٨٨
جديدة	التعبئة والتغليف - الأكياس - ظروف التكييف لإجراء الاختبار - ج ١ : الأكياس الورقية	٢٠١١/٠١-٧٤٢٨
جديدة	التعبئة والتغليف - الأكياس - تحديد الاحتكاك للأكياس المملوءة .	٢٠١١/٧٤٢٩
جديدة	التعبئة والتغليف - إعادة تدوير المواد - تقرير عن متطلبات المستلزمات والمواد لمنع إعاقة إستدامة إعادة التدوير	٢٠١٣/٧٥٦٨
جديدة	الأكياس - اختبار الاسقاط ج ٢ : أكياس مصنوعة من فيلم البلاستيك الحراري المرن.	٢٠١٣/٠٢-٧٥٩٩
جديدة	التعبئة والتغليف - التصميم المتاح - متطلبات عامة.	٢٠١٣/٧٦٠٠

المستلزمات الطبية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٢٢٦١	الإختبارات العامة لعبوات الأدوية المصنوعة من البلاستيك - الإختبارات البيولوجية	تعديل كلى
١٩٩٣/ ٢٥١١	السدادات المطاطية لمستحضرات الحقن المائية.	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥١٢	الإختبارات الفيزيوميكانيكية الخاصة بالسدادات المطاطية الخاصة لمستحضرات الحقن المائية.	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥١٣	الإختبارات البيولوجية الخاصة بالسدادات المطاطية الخاصة لمستحضرات الحقن المائية.	ملغاه
١٩٩٣/ ٢٥١٤	الإختبارات الكيميائية الخاصة بالسدادات المطاطية الخاصة بمستحضرات الحقن المائية.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٨٦٥	قساطر التصريف المعقمة والأدوات الملحقة للاستخدام لمرة واحدة	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٢٨٧٥	مجموعات إعطاء المحاليل الوريدية للاستخدام مرة واحدة للتغذية بتأثير الجاذبية الأرضية	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٠٥	الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية الخاصه برفائق عديد كلوريد الفينيل المبطنه بعديد الايثيلين (منخفض الكثافة) لتعبئة المستحضرات الصيدلانية على شكل لبوسات (تحاميل	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٠٦	الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية لشرائط الأغلفة سابقة التشكيل المصنعه من رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنه بعديد الايثيلين منخفض الكثافة الخاصة باللبوسات (التحاميل	تعديل كلى
٢٠٠٧/ ٢٩٠٧	الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية الخاصة بالرفائق متعددة الطبقات المستخدمة لتعبئة الأشكال الصيدلانية الفوارة	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٣١٥٦	وصلات الدورة الدموية الخارجية لجهاز ديلزة الدم والمرشحات .	تعديل كلى
١٩٩٧/ ٠١-٣١٥٦	وصلات الدورة الدموية الخارجية لغسيل الدم (ديلزة الدم) مرشحات غسيل الدم وأنظمة خط الدم المصنوعة من البلاستيك ج١ : المصطلحات والتعاريف.	ملغاه
١٩٩٧/ ٠٢-٣١٥٦	وصلات الدورة الدموية الخارجية لغسيل الدم (ديلزة الدم) مرشحات غسيل الدم وأنظمة خط الدم المصنوعة من البلاستيك ج٢: الأبعاد والتصميمات للمكونات الأساسية.	ملغاه
١٩٩٧/ ٠٣-٣١٥٦	وصلات الدورة الدموية الخارجية لغسيل الدم (ديلزة الدم) مرشحات غسيل الدم وأنظمة خط الدم المصنوعة من البلاستيك ج٣: الخواص وطرق الإختبار.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٣١٩٢	الإبر المعقمة للحقن تحت الجلد للاستخدام لمرة واحدة.	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٣١٩٣	أجهزة نقل الدم للإستخدام مرة واحدة.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٣٣٥٢	أكياس جمع البول - المصطلحات.	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٣٣٥٣	أكياس جمع البول - المتطلبات وطرق الإختبار.	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٣٥٥٩	رباط الجبس الطبي (ضمادات لزقة باريس) (صدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٧/ ٣٦٦٧	واقبات من المطاط اللانكس الطبيعى - المتطلبات وطرق الإختبارات (تلغى وتحل محل ٣٦٦٧-ج١ ، متبناه ج٢ ، ج٣ ، ج٥ ، ج٦ ، ج٧ ، ج٩ ، ج١٠ / ٢٠٠١)	متبناه
٢٠٠١/ ٠١-٣٦٦٧	الواقبات المطاطية ج١: المتطلبات (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه (٢٠٠٧)	ملغاه

المستلزمات الطبية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠١/٠٢-٣٦٦٧	ج٢: تحديد الطول	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧		
٢٠٠١/٠٣-٣٦٦٧	ج٣: تحديد العرض	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧		
٢٠٠١/٠٥-٣٦٦٧	ج٥: اختبار الثقوب	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧		
٢٠٠١/٠٦-٣٦٦٧	ج٦: تحديد حجم الانفجار والضغط .	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧		
٢٠٠١/٠٧-٣٦٦٧	ج٧: تحديد مقاومة التدهور أثناء التخزين .	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧/ ٣٦٦٧		
٢٠٠١/٠٩-٣٦٦٧	ج٩: تحديد خواص الشد.	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧		
٢٠٠١/١٠-٣٦٦٧	ج١٠: التعبئة وبطاقات البيانات	ملغاه / (ألغيت وحل محلها ٣٦٦٧ / ملغاه
(٢٠٠٧		
٢٠٠٥/ ٣٧٤٨	تعبئة وتغليف المعدات الطبية المعقمة نهائيا	تعديل كلى
٢٠٠٢/ ٣٨١٨	وسائل منع الحمل الداخلية النحاسية (اللولب النحاسي) المتطلبات وطرق الاختبار	متبناه
٢٠٠٢/ ٠١-٣٨١٩	ج١: تحديد قوة الكسر.	ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٢-٣٨١٩	ج٢: توصيات لعدم العدوى.	ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٣-٣٨١٩	ج٣: التعبئة والبيانات.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الميكانيكية - وسائل منع الحمل الغشائية المتكررة الإستعمال من المطاط الطبيعي والمطاط السليكوني - المتطلبات والاختبارات (تلغى وتحل محل ٣٨٢٠-ج١، ج٢، ج٣، ج٤، ج٥، ج٦، ج٧، ج٨، ج٩، ج١٠) / ٢٠٠٢	متبناه
٢٠٠٢/ ٠١-٣٨٢٠	ج١: التصنيف ، أخذ العينات و المتطلبات.	ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٢-٣٨٢٠	ج٢: تحديد المقاسات.	ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٣-٣٨٢٠	ج٣: تحديد سمك القمة.	ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٤-٣٨٢٠	ج٤: خلوها من العيوب المرئية.	ملغاه

المستلزمات الطبية

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٢/ ٠٥-٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الغشائية المطاطية المتكررة الاستعمال (ألغيت وحل محلها ٣٨٢٠ / ٢٠٠٧)	ج٥: تحديد خواص الشد. ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٦-٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الغشائية المطاطية المتكررة الاستعمال استعمال معجلات زمنية. (ألغيت وحل محلها ٣٨٢٠ / ٢٠٠٧)	ج٦: تحديد التدهور بعد ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٧-٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الغشائية المطاطية المتكررة الاستعمال للغشاء الزنبركي الملفوف والمستوى. (ألغيت وحل محلها ٣٨٢٠ / ٢٠٠٧)	ج٧: تحديد مقاومة الإنضغاط ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٨-٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الغشائية المطاطية المتكررة الاستعمال للغشاء الزنبركي الملفوف والمستوى. (ألغيت وحل محلها ٣٨٢٠ / ٢٠٠٧)	ج٨: تحديد اللي أثناء الضغط ملغاه
٢٠٠٢/ ٠٩-٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الغشائية المطاطية المتكررة الاستعمال (ألغيت وحل محلها ٣٨٢٠ / ٢٠٠٧)	ج٩: التعبئة والبيانات. ملغاه
٢٠٠٢/ ١٠-٣٨٢٠	وسائل منع الحمل الغشائية المطاطية المتكررة الاستعمال (ألغيت وحل محلها ٣٨٢٠ / ٢٠٠٧)	ج١٠: توصيات للتخزين. ملغاه
٢٠٠٦/ ٥٤٨٦	عبوات البلاستيك القابلة للطي الخاصة بالدم البشري ومكونات الدم (تلغى وتحل محل م ق م ٢٢٥٧ / ١٩٩٢ ، ٢٢٥٨ / ١٩٩٢ ، ٢٢٥٩ / ١٩٩٢ ، ٢٢٦٠ / ١٩٩٢)	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٦٩٣٠	وسائل الحماية التنفسية - أقنعة مرشحة للحماية من الجزيئات (الجزيئات الميكروبية) - المتطلبات - الأختبارات - العلامات	متبناه

السلامة والأمان الصناعي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٧٠/ ٠٩٨٨	السائل الرغوى " لانتاج الرغوة الميكانيكية بتخفيفة إلى ٣% لاطفاء الحرائق البترولية.	ملغاه
١٩٧٢/ ١١٢١	السائل الرغوى لإطفاء الحرائق البترولية المخفف إلى تركيز ٦% بالحجم .	ملغاه
١٩٧٢/ ١١٤١	المواد المستخدمة فى تعبئة أجهزة إطفاء الحريق.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات	ج ١: المتطلبات العامة. تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠١-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات	ج ١: المتطلبات العامة. تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات (٢٠٠٣).	ج ٢: الاستيلين (إصدار تحديث
٢٠٠٨/ ٠٣-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات (٢٠٠٣).	ج ٣: الهيدروجين (إصدار تحديث
٢٠٠٨/ ٠٤-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات والأكسجين (إصدار ٢٠٠٣).	ج ٤: أكسيد النيتروز تحديث
٢٠٠٨/ ٠٥-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات (إصدار ٢٠٠٣).	ج ٥: تصنيع النشادر تحديث
٢٠٠٥/ ٠٦-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات (إصدار ٢٠٠٣).	ج ٦: استخدام النشادر) تحديث
٢٠٠٥/ ٠٧-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات لإستخدام الغازات البترولية المسالة (إصدار ٢٠٠٣).	ج ٧ : المتطلبات العامة تحديث
٢٠٠٤/ ٠٨-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات العامة للغازات البترولية المسالة.	ج ٨ : الإستخدامات جديدة
٢٠٠٥/ ٠٩-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات والمسال (إصدار ٢٠٠٤).	ج ٩ : الغاز الطبيعى المضغوط تحديث
٢٠٠٨/ ٠١-٤٢٠٩	إشتراطات السلامة والامان الصناعى للمواد الخطرة - الطلاء مواد قابلة للاشتعال(إصدار ٢٠٠٣).	ج ١: طريقة الرش باستخدام تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٠٩	إشتراطات السلامة والامان الصناعى للمواد الخطرة - الطلاء مواد قابلة للاشتعال(إصدار ٢٠٠٣).	ج ٢: طريقة الغمر باستخدام تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والامان الصناعى للمواد الخطرة - السوائل القابلة للاشتعال وشبكة الانابيب والملحقات (إصدار ٢٠٠٤).	ج ١: الخزانات تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعى للمواد الخطرة - السوائل القابلة للإشتعال التخزين فى الأوعية والصهاريج النقالى (إصدار ٢٠٠٣).	ج ٢: تحديث
٢٠٠٨/ ٠٣-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والامان الصناعى للمواد الخطرة-السوائل القابلة للاشتعال الوحدات الصناعية والمستودعات(إصدار ٢٠٠٤).	ج ٣: تحديث

السلامة والأمان الصناعي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/٠٤-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة-السوائل القابلة للاشتعال والمصانع والمصافي والمعامل الكيميائية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/٤٦٣١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد المتفجرة على الطرق (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/٠١-٤٦٣٨	المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق لإطفاء حرائق السوائل التي لا تمتزج بالماء.	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠٢-٤٦٣٨	المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق التمديد لإطفاء حرائق السوائل التي لا تمتزج بالماء.	جديدة
٢٠٠٥/٠٣-٤٦٣٨	المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق لإطفاء حرائق السوائل التي تمتزج بالماء.	جديدة
٢٠٠٨/٠١-٤٦٨٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لصناعة البترول (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/٠٢-٤٦٨٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بصناعة البترول والإنتاج .	جديدة
٢٠٠٥/٠٣-٤٦٨٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بصناعة البترول والتداول.	جديدة
٢٠٠٥/٤٧٧٢	متطلبات إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بنقل المواد الخطرة على الطرق.	جديدة
٢٠٠٥/٤٧٧٣	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بمصانع الورق.	جديدة
٢٠٠٥/٤٨٣٢	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد البترولية على الطرق.	جديدة
٢٠١١/٤٨٣٣	المسحوق الكيميائي الجاف لإطفاء الحرائق (البودرة).	متيناه
٢٠٠٦/٥٠٤٦	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لتداول وتخزين المواد المتفجرة.	جديدة
٢٠٠٦/٠١-٥٣٣١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي في عمليات اللحام والعمليات المماثلة - الطريقة المعملية لآخذ عينات الغازات والأبخرة الناتجة عن اللحام الكهربائي العينات لتحليل الأبخرة الجزئية	متيناه
٢٠٠٦/٠٢-٥٣٣١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي في عمليات اللحام والعمليات المماثلة - الطريقة المعملية لآخذ عينات الغازات والأبخرة الناتجة عن اللحام الكهربائي ماعدا الأوزون	متيناه
٢٠٠٦/٠٣-٥٣٣١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي في عمليات اللحام والعمليات المماثلة - الطريقة المعملية لآخذ عينات الغازات والأبخرة الناتجة عن اللحام الكهربائي باستخدام القياسات النقطية المثبتة	متيناه
٢٠١١/٠١-٥٣٣٢	أنظمة الحماية ضد الانفجار ج١: تحديد معامل الانفجار للأتربة القابلة للإحتراق في الهواء الجوي	تعديل كلي
٢٠١٢/٠٢-٥٣٣٢	أنظمة الوقاية من الانفجار ج٢: تحديد مؤشرات انفجار الغازات القابلة للإحتراق في الهواء	جديدة

السلامة والأمان الصناعي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٢/٠٣-٥٣٣٢	أنظمة الوقاية من الانفجار ج٣ : تحديد مؤشرات انفجار مخلوط الوقود مع الهواء	جديدة
٢٠٠٦/٥٣٣٣	الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المغلقة - طرق إختبار التسرب .	متبناه
٢٠٠٦/٥٣٣٤	النقل الآمن للمواد المشعة - إختبارات التسرب علي العبوات .	متبناه
٢٠٠٦/٥٧٥٥	إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي لتداول المواد الصناعية الخطرة الضارة بالصحة العامة	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٧٦	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق بالتعرض المهني للكرومات التي لا تذوب في الماء	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٧٧	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للاستخدام الآمن لسوائل التي تمتزج بالماء والمستخدمة عند تشغيل المعادن	جديدة
٢٠٠٧/٠١-٦١١٨	إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي التي تتعلق بالتعرض المهني للكيمياويات الخطرة في المعامل ج١ : متطلبات أساسية	جديدة
٢٠٠٧/٠٢-٦١١٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق	جديدة
٢٠٠٧/٦١١٩	إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي لنقل المواد المشعة	جديدة
٢٠٠٨/٦٣٣٩	نظم السلامة و الصحة المهنية	جديدة
٢٠٠٨/٦٥٢٧	السلامة والصحة المهنية- إدارة المواد الخطرة (الكيمياويه)	جديدة
٢٠٠٨/٦٥٢٨	السلامة والصحة المهنية - المتطلبات الصحية المتعلقة بالتعرض المهني لبلورات السيلكا المتنفسة	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٩٢	التعرض للضوضاء المهنية	جديدة
٢٠٠٩/٠١-٦٩٧٨	التحكم في المواد الخطرة ج١: المتطلبات العامة للتحكم في التعرض الضار للمواد الخطرة	جديدة
٢٠٠٩/٠٢-٦٩٧٨	التحكم في المواد الخطرة ج٢: التهوية في أماكن العمل	جديدة
٢٠١١/٧٢١٩	متطلبات سلامة الإنسان والبيئة عند إنشاء وتشغيل المنشآت النووية والإشعاعية.	تعديل كلي

مستحضرات التجميل

الحالة	اسم الموصفة	رقم الموصفة
ملغاه	الطور (إلغاء ١٩٩٤)	١٩٩١/ ٠٤٤٣
ملغاه	ماء الكولونيا (إلغاء ١٩٩٤)	١٩٦٣/ ٠٤٤٤
تعديل كلى	معجون الأسنان.	٢٠٠٥/ ٠٧١٧
تعديل كلى	شامبو الشعر.	٢٠٠٥/ ١٦٠٩
تعديل كلى	مستحضرات التجميل - مزيلات وموانع العرق.	٢٠٠٥/ ١٦٥٣
تعديل كلى	مستحضرات التجميل - معاجين وكريم الحلاقة.	٢٠٠٥/ ٢٣٨١
ملغاه	أصابع تلوين الشفاة.	١٩٩٦/ ٢٩٨٢
تعديل كلى	المحاليل الكحولية المعطرة.	٢٠٠٥/ ٣٥٧٠
تعديل كلى	مستحضرات التجميل - مسحوق نبات الحناء .	٢٠٠٦/ ٣٧٣١
تعديل كلى	مكيفات الشعر (بلسم).	٢٠٠٦/ ٤٠٨١
تحديث	زيت الجوجويا (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٦٣٤
تعديل كلى	مستحضرات التجميل - كريمات البشرة.	٢٠٠٦/ ٤٦٣٥
تحديث	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٦٣٦
جديدة	مزيلات الشعر الطبيعية والكيميائية.	٢٠٠٥/ ٤٨٢٣
جديدة	مستحضرات التجميل - الكحل.	٢٠٠٥/ ٤٨٢٤
ملغاه	المواد التي يجب ألا تحتويها مكونات مستحضرات التجميل.	٢٠٠٥/ ٤٨٣٥
ملغاه	المواد التي يجب ألا تحتويها مستحضرات التجميل إلا في حدود وإشتراطات معينة.	٢٠٠٥/ ٤٨٣٦
ملغاه	المواد الحافظة المسموح بإضافتها في مستحضرات التجميل	٢٠٠٧/ ٤٨٣٧
ملغاه	مرشحات الأشعة فوق بنفسجية المسموح باستخدامها في مستحضرات التجميل.	٢٠٠٧/ ٤٨٣٨
ملغاه	المواد الملونة المسموح باستخدامها في مستحضرات التجميل .	٢٠٠٥/ ٤٨٤٣
جديدة	مستحضرات التجميل - طلاء الاظافر.	٢٠٠٥/ ٥٠١١
جديدة	مستحضرات التجميل - مثبتات ومموجات وفرد الشعر	٢٠٠٦/ ٥٤٩٠
جديدة	مستحضرات التجميل - تجميل العيون.	٢٠٠٦/ ٥٥٦٦
جديدة	مستحضرات التجميل - صبغات الشعر المؤكسدة.	٢٠٠٦/ ٥٥٦٧
جديدة	مستحضرات التجميل - تلوين وتلميع وترطيب الشفاة.	٢٠٠٦/ ٥٥٦٨
جديدة	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ١ : كشف و تقدير هيدروكسيدات الصوديوم و البوتاسيوم الحرة	٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٦
جديدة	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٢ : كشف و تقدير حمض الأوكساليك و أملاحه القاعدية في منجات العناية بالشعر	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٥٦

مستحضرات التجميل

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/٠٣-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٣ : تقدير الكلوروفورم في معجون الأسنان	جديدة
٢٠٠٧/٠٤-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٤ : طريقة تقدير الزنك.	جديدة
٢٠٠٧/٠٥-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ٥: كشف وتقدير حمض هيدروكسي سلفونيك بنزين	جديدة
٢٠٠٧/٠٦-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٦: كشف العوامل المؤكسدة وتقدير فوق أكسيد الهيدروجين في منتجات العناية بالشعر.	جديدة
٢٠٠٨/٠٧-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٧ : كشف وتقدير شبة كمي لبعض الملونات المؤكسدة في اصباغ الشعر	جديدة
٢٠٠٧/٠٨-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ٨ : كشف وتقدير النيتريت	جديدة
٢٠٠٧/٠٩-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ٩ - : كشف وتقدير الفورمالدهيد الحر	جديدة
٢٠٠٧/١٠-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ١٠ :-تقدير الريزورسينول في شامبوهات ولوسيونات الشعر	جديدة
٢٠٠٧/١١-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ١١ - : طريقة كشف وتقدير الميثانول بالنسبة إلي الايثانول او البروبان-٢- اول	جديدة
٢٠٠٧/١٢-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ١٢ - : طريقة تقدير ثنائي كلوروميثان و ١،١،١ ثلاثي كلورو ايثان	جديدة
٢٠٠٧/١٣-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ١٣ - : كشف و تقدير كبريتات الكوينولين ٨ اول و ثنائي - ٨ - هيدروكسي كوينولييوم	جديدة
٢٠٠٧/١٤-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ١٤ : : طريقة تقدير الأمونيا	جديدة
٢٠٠٧/١٥-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ١٥ : كشف وتقدير النيتروميثان	جديدة
٢٠٠٨/١٦-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ١٦ : كشف وتقدير مادة حمض الميركابتواسيتيك (حمض الثيوجليكوليك) المستخدم في منتجات تمويج و فرد ومزيلات الشعر	جديدة
٢٠٠٨/١٧-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ١٧ : كشف وتقدير هيكساكلوروفين	جديدة
٢٠٠٨/١٨-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ١٨ : طريقة التقدير الكمي لتوسيل كلوراميد الصوديوم (كلورامين - ت)	جديدة
٢٠٠٨/١٩-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ١٩ : تقدير الفلور الكلي في معاجين الاسنان	جديدة
٢٠٠٨/٢٠-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٢٠: كشف و تقدير مركبات الزئبق العضوية	جديدة
٢٠٠٦/٥٧٥٧	مستحضرات التجميل - الشامبو بالبلسم	جديدة
٢٠٠٧/٥٨٨٤	مستحضرات التجميل - زيوت الشعر	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٧٤	مستحضرات التجميل - كريم الشعر	جديدة
٢٠٠٧/٦٢٥٢	مستحضرات التجميل - أقنعة الوجه	جديدة
٢٠٠٨/٦٥٣٦	بطاقة البيانات التي يجب تدوينها على عبوات مستحضرات التجميل	جديدة

مستحضرات التجميل

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	مستحضرات التجميل - مزيل مكياج الوجه والعين	٢٠٠٨/ ٦٨٣٢
جديدة	مستحضرات التجميل - مستحضر قابض لمسام الوجه	٢٠٠٨/ ٦٨٣٣
جديدة	مستحضرات تجميل بشرة الوجه	٢٠٠٨/ ٦٨٣٤
جديدة	الاشتراطات الاساسية لأمان مستحضرات التجميل (تلغى وتحل محل م.ق.م ٤٨٣٥/ ٢٠٠٥ - ٤٨٣٧/ ٢٠٠٧ - ٤٨٣٨/ ٢٠٠٧ - ٤٨٣٦/ ٢٠٠٥ - ٤٨٤٣/ ٢٠٠٥)	٢٠١١/ ٧٣٢٣

حماية المستهلك

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
تعديل كلى	الاشتراطات العامة لشهادة الضمان (تصويب ٢٠١٣)	٢٠١٣/ ٤٦٣٧
تحديث	تعليمات استخدام السلع الإستهلاكية (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٤٦٩٣
جديدة	إشتراطات الاعلان عن (السلع والخدمات).	٢٠٠٥/ ٤٨٤١
متبناه	تداول شكاوى المستهلك وارضاء المستهلك.	٢٠٠٥/ ٤٨٥٠
جديدة	الإشتراطات الواجب توافرها فى الاعلانات الموجهه للاطفال.	٢٠٠٥/ ٥٠٠٨
جديدة	ادارة الجودة - ارضاء العميل - ارشادات لتناول الشكاوى فى المنشآت .	٢٠٠٦/ ٥٣٠٨
جديدة	طرق إعداد المعلومات الخاصة بالسلع و الخدمات المعدة للمستهلك	٢٠٠٨/ ٦٥٧٩
جديدة	الرموز التشكيلية - إرشادات تقنية لأخذ احتياجات المستهلكين فى الاعتبار	٢٠٠٨/ ٦٦٢٢
جديدة	الفاتورة	٢٠٠٨/ ٦٦٢٤
تعديل كلى	متطلبات مراكز الخدمة والإصلاح و الصيانة	٢٠١١/ ٧١٨٣
جديدة	مراكز إتصال خدمة العملاء - متطلبات تقديم الخدمة.	٢٠١٣/ ٧٥٩٨

الصيانة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	المصطلحات الخاصة بالصيانة	٢٠٠٧/ ٦٣٢٩
جديدة	الصيانة - دليل إعداد عقود الصيانة	٢٠٠٧/ ٦٤٤٢
جديدة	الصيانة - منتجات ونظم حماية وإصلاح المنشآت الخرسانية- التعاريف والمتطلبات وضبط الجودة وتقييم المطابقة - التعاريف	٢٠٠٨/ ٦٦١٦

مواد عازلة - عزل حرارى

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥ / ١٣٩٥	الشرائح العازلة البيتومينية المقواة والعازلة للأسطح .	تعديل كلى
٢٠٠٥ / ١٤٠١	البلوكات الخرسانية المسامية بالأوتوكلاف والوحدات المستوية.	تعديل كلى
٢٠٠٧ / ١٩٩٨	الأسفلت المستخدم لعزل الرطوبة ومنع تسرب المياه.	تعديل كلى
١٩٩٣ / ٢٥٢١	المصطلحات والتعاريف الخاصة بالعزل الحرارى فى المباني.	ملغاه
٢٠٠٥ / ٣٠٢٩	البلاستيك الخلوى والمطاط - تعيين الكثافة الظاهرية. (حلت محل ٣٠٢٩ - ٠١ / ٢٠٠٥)	تعديل كلى
١٩٩٦ / ٠١ - ٣٠٢٩	البلاستيك الخلوى المستخدم للعزل الحرارى فى المباني ج ١: تعيين الكثافة الظاهرية (ألغيت وحل محلها ٣٠٢٩ / ٢٠٠٥)	ملغاه
١٩٩٨ / ٠١ - ٣٢٩٨	مواد العزل الحرارى - الصوف الزجاجى ومنتجاته ج ١: المتطلبات.	ملغاه
١٩٩٨ / ٠٢ - ٣٢٩٨	مواد العزل الحرارى - الصوف الزجاجى ومنتجاته ج ٢: طرق الفحص والإختبار.	ملغاه
٢٠٠٦ / ٣٤٠٠	البرلايت السائب المستخدم فى العزل .	تعديل كلى
٢٠٠٧ / ٣٤٠١	ألواح البرلايت العازلة للحرارة المستخدمة فى المباني (إلغاء وتبنى ٢٠٠٧)	متبناه
١٩٩٩ / ٠١ - ٣٤٢٧	مواد العزل الحرارى من الصوف الصخرى ومنتجاته ج ١: المتطلبات.	ملغاه
١٩٩٩ / ٠٢ - ٣٤٢٧	مواد العزل الحرارى من الصوف الصخرى ومنتجاته ج ٢: طرق الإختبار.	ملغاه
٢٠٠٥ / ٣٤٨٣	اللدائن الخلوية الجاسئة - تعيين خواص انتقال بخار الماء.	تعديل كلى
٢٠٠٥ / ٣٤٨٤	اللدائن الخلوية الجاسئه - إختبار ثبات الأبعاد.	تعديل كلى
٢٠٠٦ / ٣٧٢٩	اللدائن الخلوية الجاسئة - البولى يوريثان الرغوى المنفذ بالرش للعزل الحرارى للمباني - الإشتراطات.	تعديل كلى
٢٠٠٨ / ٤٠٨٤	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين مقاومة الشد العمودى على الأسطح (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤٠٨٥	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين امتصاص الماء بالغمر الجزئى لوقت قصير (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤٠٨٦	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين مقاومة الشد الموازى للأسطح (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤١٢٣	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتقدير السمك (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤١٢٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل ببوليمرات البولى بروبيلين والمقواه بالبولى استر غير المنسوج (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤١٢٦	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل ببوليمرات بروبيلين والمقواه بالفيبرجلاس (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤١٦٣	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتقدير الطول والعرض (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٨ / ٤١٦٤	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتعيين الاستوائية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث

مواد عازلة - عزل حرارى

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠١-٤١٦٥	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة - الشرائح البيتومينية العازلة للرطوبة . التمزق (الساق المعدنية).	تعديل كلى ج ١: تعيين مقاومة
٢٠٠٨/٠٢-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات	ج ٢: تعيين ثبات الابعاد (إلغاء و تبني ٢٠٠٨). متبناه
٢٠٠٤/٠٣-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات (وتبنى)	ج ٣: تعيين الثبات عند درجة الحرارة المرتفعة. (الغاء ملغاه
٢٠٠٤/٠٤-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات (الغاء وتبنى)	ج ٤: تعيين المرونة عن درجات الحرارة المنخفضة. ملغاه
٢٠٠٤/٠٥-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات (وتبنى)	ج ٥: تعيين مقاومة الشد ونسبة الإستطالة. (الغاء ملغاه
٢٠٠٤/٠٦-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات الاحتكاك للصف المحبب. (الغاء وتبنى)	ج ٦: تعيين قوة التصاق الحبيبات المعدنية بواسطة ملغاه
٢٠٠٦/٠٧-٤١٦٥	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة - الشرائح البيتومينية العازلة للرطوبة	ج ٧: تعيين نفاذية الماء جديدة
٢٠٠٨/ ٤٢١٤	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين امتصاص الماء لوقت طويل بواسطة الانتشار) (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٣٠١	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين سلوك الإنحناء (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٥٦٥	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين الأبعاد الخطية لعينات الإختبار (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٧٧٤	الإضافات الكيميائية لتحسين خواص التربة.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٦	ألياف السليولوز المثبتة للعزل الحرارى.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٧	الفيرموكليت السائب المستخدم فى العزل الحرارى .	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٨	التبطين الاسفلتى سابق التصنيع (النوع المعرض) للصحاريح والبرك والقنوات والمصارف.	جديدة
٢٠٠٥/ ٥٠١٠	البرايمر الأسفلتى المستخدم فى الأسطح لعزل الرطوبة والمياه.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٧	الواح العزل الانشائية من سليكات الكالسيوم.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣٠٦	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين التشوة تحت ظروف محددة لحمل الضغط ودرجة الحرارة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣١٢	إضافات تحسين خواص البيتومين واداء الخلطات الاسفلتية	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٤٨٩	الالياف السليولوزية السائبة (ذات اساس خشبي) العازلة للحرارة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٤	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة - الشرائح البيتومينية لعزل الرطوبة للأسطح - تحديد العيوب الظاهرية	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٥	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة من البيتومين والبلستيك والمطاط المستخدمة فى عزل الأسطح - قواعد سحب العينات	جديدة

مواد عازلة - عزل حرارى

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٩	ألواح سليكات الكالسيوم أو الاسمنت المسلحة بالالياف والغير قابلة للاحتراق والمستخدمة فى العزل ومقاومة الحريق	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٧٠	قوالب والواح الصوف المعدنى العازل للحرارة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٧٥١	تقييم انبعاث الرائحة لمواد العزل الحرارى	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٧٥٨	مادة البنتونيت المستخدمة فى الأعمال المدنية (الحفر)	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٣	العزل الحرارى - قطاعات المواسير سابقة التشكيل والمصنعة يدوياً من الألياف المعدنية المتماسكة	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٨	الفلانشات ووصلاتها - متغيرات الجوانات وطرق الإختبار المتعلقة بقواعد التصميم للجوانات الدائرية الرابطة للفلانشات	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٢	العزل الحرارى - حصائر الصوف المعدنى لفراغات الأسقف المهواه - خصائص التطبيقات الأفقية مع التهوية الغير مقيدة	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٢٥٣	الأغشية المرنة العازلة للمياه - الأغشية المطاطية والبلاستيكية لعزل المياه للأسطح النهائية - طرق التعرض للمواد الكيماوية السائلة متضمنة المياه	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٣٣٠	إنشاءات المباني - المنتجات الخاصة بالفواصل - تصنيفات ومتطلبات موانع التسرب	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٤٤١	العزل الحرارى - حصائر الصوف المعدنى لفراغات الاسقف المهواه - إشتراطات التطبيقات للتهوية المحددة	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٤٨٩	إنشاءات المباني - منتجات الوصلات - تعيين خواص التماسك والالتصاق لموانع التسرب عند درجات حرارة متغيرة	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٤٩٥	البنتونيت المستخدم فى المسابك	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٧٦٤	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة - الطبقات البلاستيكية والمطاطية للتحكم فى البخار - التعاريف والخواص	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٧٦٥	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة - الطبقات البلاستيكية والمطاطية للتحكم فى البخار - التعاريف والخواص	جديدة
٢٠٠٩/ ٦٩١٩	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين مقاومة النزع لنظم العزل الحرارى الخارجى المركبة (ETICS) (أختبار قالب الفوم)	جديدة
٢٠٠٩/ ٧٠٤٣	مواد العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين الخواص الميكانيكية لألياف الزجاج الشبكية	جديدة
٢٠٠٩/ ٧٠٤٤	مواد و منتجات البناء إجراءات لتحديد القيم الحرارية المعلنة والتصميمية	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٢١	مواد ومنتجات العزل الحرارى المشكلة بالموقع منتجات الركام خفيف الوزن من الطفلة الممددة - متطلبات المنتجات السائبة قبل التركيب	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٢٢	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين مقاومة الالتصاق بالشد للمادة اللاصقة ولطبقة الأساس مع مادة العزل الحرارى	جديدة

مواد عازلة - عزل رطوبة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	إنشاءات المباني- منتجات الوصلات - موانع التسرب - تعيين خواص الشد عند الإمتداد الدائم	٢٠٠٨/ ٦٦١٥
جديدة	طريقة الكشف عن وجود ألياف الأسبستوس في المنتجات المصنعة	٢٠١٠/ ٧١٨٤
جديدة	المواد العازلة - طلاء الاكريليك السائل المستخدم في الاسقف.	٢٠١٣/ ٧٥٩٦
جديدة	الجيوتكستيل والمنتجات المتعلقة به -الخصائص المطلوبة للإستخدام في الرصف والتغطية بالأسفلت	٢٠١٣/ ٧٥٩٧

مستلزمات ولعب الاطفال

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٣١٢٣	الحدود الآمنة المسموح بها للعناصر المهاجرة في لعب الأطفال وما يشابهها (إلغاء ٢٠٠٧ وتبني)	متبناه
٢٠٠٩/ ٠١-٣١٢٣	أمان لعب الاطفال ج١: متطلبات الأمان المرتبطة بالخصائص الطبيعية و الميكانيكية (إلغاء ٢٠٠٩ وتبني)	متبناه
٢٠١٠/ ٠٢-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٢: قابلية الإشتعال	جديدة
٢٠١٠/ ٠٣-٣١٢٣	أمان لعب الاطفال ج٣: الحدود الآمنة للعناصر المهاجرة (الضارة)	جديدة
٢٠١٠/ ٠٤-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٤: مجموعات التجارب الكيميائية والأنشطة المرتبطة بها	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٥-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٥: مجموعات لعب الأطفال الكيميائية غير المجموعات العملية	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٦-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٦: رمز تشكيلي على بطاقة البيانات للتحذير على المدى البعيد	ملغاه
٢٠١٣/ ٠٧-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٧: ملونات الاصابع - الاشتراطات وطرق الاختبار	جديدة
٢٠١٣/ ٠٨-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٨: الأرجوحات والزلاقات واللعب المشابهة للإستخدام العائلي داخل أو خارج المنزل	جديدة
٢٠١٠/ ٠٩-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٩: المركبات الكيميائية العضوية - الإشتراطات	جديدة
٢٠١٠/ ١٠-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج١٠: المركبات الكيميائية العضوية - تجهيز العينات والاستخلاص	جديدة
٢٠٠٨/ ١١-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج١١: المركبات الكيميائية العضوية - طرق التحليل .	متبناه
٢٠٠٨/ ٦٨٠٨	متطلبات الأمان - إرشادات لأمان الطفل	جديدة
٢٠١٣/ ٧٠٩٣	الاشتراطات الأساسية لأمان لعب الأطفال	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٩٤	ادوات العناية بالطفل - لهايات الرضع والاطفال (السكاته) ج١: متطلبات الامان العامة ومعلومات المنتج	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٢-٧٠٩٤	ادوات العناية بالطفل - لهايات الرضع والاطفال (السكاته) ج٢: المتطلبات الميكانيكية والاختبارات	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٣-٧٠٩٤	ادوات العناية بالطفل - لهايات الرضع والاطفال (السكاته) ج٣: الاشتراطات الكيميائية والاختبارات	جديدة
٢٠١٠/ ٧٢٠١	تصنيف لعب الأطفال - ارشادات	متبناه
٢٠١١/ ٧٢٦٩	أمان اللعب الكهربية	متبناه
٢٠١٣/ ٧٥٦٢	قيود استخدام مادة الفثالات ومشتقاتها في أدوات العناية بالطفل ولعب الأطفال	جديدة
٢٠١٣/ ٠١-٧٥٩٥	أدوات الإستخدام والعناية بالطفل - أدوات الشرب ج١: الإشتراطات العامة والميكانيكية والاختبارات .	جديدة
٢٠١٣/ ٠٢-٧٥٩٥	أدوات الاستخدام والعناية بالطفل - أدوات الشرب ج٢: الإشتراطات الكيميائية والاختبارات .	جديدة

الحريق في المباني

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٥١٦٧	أمان من الحريق - المصطلحات	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٨٢	تفاعل إختبارات الحريق لمنتجات البناء - تعيين حرارة الاحتراق.	متبناه
٢٠٠٨/ ٦٨٣٧	إختبارات رد الفعل للحريق لمنتجات الإنشاء - إختبار عدم الاحتراقية.	متبناه
٢٠٠٨/ ٦٨٣٨	إختبارات لقياس "رد الفعل للحريق" لمواد الإنشاء تطويرهم وتطبيقها	متبناه
٢٠٠٨/ ٦٨٣٩	إختبارات رد الفعل للحريق اشتعالية لمنتجات الإنشاء باستخدام مصدر حراري مشع	متبناه
٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٤٠	إختبارات رد الفعل للحريق للأرضيات مشع ج ١ : تعيين سلوك الاحتراق باستخدام مصدر حراري	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٢-٦٨٤١	إختبارات رد الفعل للحريق إشتعالية لمنتجات الإنشاء المعرضة للهب مباشر مصدر لهب منفرد ج ٢ : إختبار	متبناه
٢٠٠٨/ ٦٨٤٢	إختبارات رد الفعل للحريق إرشاد لإختيار طبقة الأساس للمباني ونقل المنتجات	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٢-٦٨٤٣	استخدام نتائج إختبارات رد الفعل للحريق ج ٢ : تقييم ضرر الحريق لمنتجات الإنشاء	متبناه
٢٠١٣/ ٠١-٦٨٤٤	إختبارات مقاومة الحريق - عناصر منشآت المباني ج ١ : متطلبات عامة	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٣-٦٨٤٤	إختبارات مقاومة الحريق - عناصر إنشاء المبنى تطبيقات بيانات الإختبار ج ٣ : تفسيرات على طرق الإختبارو	متبناه
٢٠١٣/ ١-٧٥٦٠	إختبارات مقاومة الحريق للعناصر الحاملة ج ١: الحوائط	جديدة

المجوهرات والمصوغات

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	مجوهرات - نقاء سبائك المعدن النفيس	٢٠٠٨/ ٦٦٨٥
جديدة	مجوهرات - خاتم - مقاسات - التعريف - القياس والتصميم .	٢٠٠٨/ ٦٧١٣
جديدة	ألوان سبائك الذهب التعريف ، مدى الألوان والتميز	٢٠١٠/ ٧١٩٦

الأثاث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/٠١-٠٤٩٥	الأثاث المكتبي ج ١ : كراسي الأغراض المكتبية - تحديد الأبعاد.	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠٢-٠٤٩٥	الأثاث المكتبي ج ٢: كراسي الأغراض المكتبية - متطلبات الأمان.	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠٣-٠٤٩٥	الأثاث المكتبي ج ٣ : كراسي الاغراض المكتبية - طرق إختبارات الأمان.	تعديل كلي
٢٠٠٥/٠٤-٠٤٩٥	الأثاث المكتبي ج ٤: المكاتب والمناضد - الأبعاد.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٣٨٦١	الاثاث - إختبارات الاسطح تقييم مقاومة الاسطح للصدمات .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٤٠٢٩	الأثاث الخشبي ج ١: المناضد - إختبار الإتران.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٠٢٩	الأثاث الخشبي ج ٢ : وحدات التخزين - إختبار الاتزان .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٢٢٩	الاثاث الخشبي - الكراسي والمناضد للمعاهد التعليمية متطلبات الابعاد.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٤٢٣٠	الأثاث الخشبي - الكراسي العالية للأطفال ج ١: متطلبات الامان.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٣٠	الأثاث - الكراسي العالية للأطفال ج ٢: طرق الإختبار.	جديدة
٢٠٠٨/ ٠١-٤٢٣١	الأسرة قابلة للطي - متطلبات الأمان والإختبار ج ١: متطلبات الأمان.	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٣١	الأسرة قابلة للطي - متطلبات الأمان والإختبار ج ٢: طرق الإختبار.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٣٠٩	الأثاث - الكراسي - طريقة تعيين الاتزان ج ١: الكراسي ذات الظهر الثابت وبدون ظهر	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣٠٩	الأثاث - الكراسي - طريقة تعيين الاتزان ج ٢: الكراسي ذوات الية الميل او الانحناء عند اقصى انحناء لها والكراسي الهزازة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٣١٠	الأثاث - الكراسي ذات الظهر الثابت وبدون ظهر طريقة تعيين المقاومة والمتانة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٤٩١	الاثاث الخشبي - تقييم مقاومة السطح لسوائل الباردة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٤٩٢	المطابخ - متطلبات الامان وطرق الإختبار لوحداث المطبخ العلوية والسفلية العلوية والسفلية	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٦١٧	الأثاث الخشبي - إختبارات الأسطح تقييم مقاومة السطح للحرارة الجافة	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٦١٨	الأثاث الخشبي - إختبارات الأسطح تقييم مقاومة السطح للحرارة الرطبة	جديدة
٢٠٠٩/ ٠١-٦٩٧٩	أسرة الأطفال الخفيفة والأسرة القابلة للطي للاستخدام المنزلي ج ١: متطلبات الأمان	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٢-٦٩٧٩	أسرة الأطفال الخفيفة والأسرة القابلة للطي للإستخدام المنزلي ج ٢: طرق الاختبار	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٩١	الأثاث - تقييم تأثير التعرض للضوء	جديدة
٢٠١٠/ ٧١٩٢	الأثاث - تقييم مقاومة السطح للخدش	جديدة
٢٠١٠/ ٠١-٧١٩٥	الأسرة المرتفعة للاستخدام المنزلي متطلبات الأمان والاختبارات ج ١: متطلبات الأمان	جديدة
٢٠١٠/ ٠٢-٧١٩٥	الأسرة المرتفعة للاستخدام المنزلي - متطلبات الأمان والاختبارات ج ٢: طرق الاختبار	جديدة
٢٠١٠/ ٠١-٧٢٣٢	الأثاث - تقييم القابلية للاشتعال للأثاث المنجد ج ١: مصدر الأشتعال - سيجارة مشتعلة	متيناه

الأثاث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٠/٠٢-٧٢٣٢	الأثاث - تقييم القابلية للاشتعال للأثاث المنجد ثقاب	متبناه ج٢: مصدر الاشتعال - مكافئ لهب عود
٢٠١٠/٠١-٧٢٣٣	الأثاث - تقييم القابلية للاشتعال للمراتب وقواعد الأسرة المنجدة سيجارة مشتعلة	متبناه ج١: مصدر الاشتعال -
٢٠١٠/٠٢-٧٢٣٣	الأثاث - تقييم القابلية للاشتعال للمراتب وقواعد الأسرة المنجدة مكافئ لهب عود ثقاب	متبناه ج٢: مصدر الاشتعال -
٢٠١١/٧٣٢١	معايير السلامة والصحة والبيانات في الأثاث .	جديدة
٢٠١١/٧٣٢٧	الإكسسوارات (الحدايد والخردوات) للأثاث - المتانة والتحمل والأمان للأجزاء الممتدة و مكوناتها	متبناه
٢٠١١/٧٣٢٨	الإكسسوارات (الحدايد والخردوات) للأثاث - المتانة والتحمل للمفصلات و مكوناتها - محور المفصلة الافقى والراسى	متبناه
٢٠١١/٧٣٢٩	الإكسسوارات (الحدايد والخردوات) للأثاث - المتانة والتحمل للتجهيزات المنزقة للأبواب المنزقة والواجهات الملتنفة	متبناه
٢٠١١/٧٤١٨	العجلات والبكرات - متطلبات العجلات للأثاث .	جديدة
٢٠١٢/٧٥٢٦	الأثاث - تقييم مقاومة السطح للبرى	جديدة
٢٠١٣/٧٥٦٩	العجلات والبكرات - متطلبات العجلات للكراسى الدوارة	جديدة
٢٠١٣/٧٥٧٠	الأثاث - وحدات التخزين - طريقة تعيين المتانة وقوة التحمل	جديدة

الطرق والكبارى

الحالة

اسم المواصفة

رقم المواصفة

جديدة

أنظمة مهدئات السرعة - المطبات الصناعية

٢٠٠٩/٦٩٢٢

السيراميك المتقدم

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١١/٧٤٢٦	السيراميكات الدقيقة (السيراميكات المتقدمة - السيراميكات التقنية المتقدمة) - المصطلحات	جديدة

وحدات البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٨٦/ ٠٠٤١	الطوب المقاوم للأحماض المستخدم في تبطين قنوات مجاري الصرف الصحي. (أُلغيت وحل محلها	ملغاه
(٢٠٠٥/ ١-٠٠٤١		
٢٠٠٥/ ٠١-٠٠٤١	الطوب المقاوم للأحماض المستخدم في تبطين قنوات مجاري الصرف الصحي ج ١: الإشتراطات	تعديل كلي
(تلغى وتحل محل ٤١ / ١٩٨٦)		
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٠٤١	الطوب المقاوم للأحماض المستخدم في تبطين قنوات مجاري الصرف ج ٢: طرق الفحص والإختبار	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٠٤٢	الطوب والبلوكات الرملية الجيرية - الطوب المصمت والطوب المثقب والبلوكات المصمته والبلوكات	تعديل كلي
المجوفة .		
٢٠٠٨/ ٠٠٤٣	طوب الواجهات الطفلي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	متبناه
٠٠٤٤،٠٠٤٥،٠٠٤٦	الطوب الأحمر (إلغاء ٢٠٠٤) .	ملغاه
١٩٦٠/ ٠٠٤٧	القراميد المستوية المصنوعة من الطين. (أُلغيت وحل محلها ٤٧-١ / ٢٠٠٥)	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٠٤٧	بلاطات تكسية الأسقف المصنوعة من الخامات الطينية (القراميد) ج ١: الإشتراطات العامة)	تعديل كلي
تلغى وتحل محل ٤٧ / ١٩٦٠ .		
٦/ ٠١-٠٠٦١٩،٠٠٤٨	الطرق القياسية لإختبارات طوب البناء ج ١: الطرق القياسية للإختبارات الطبيعية لطوب البناء .	ملغاه
(إلغاء ٢٠٠٦)		
٣/ ٠٢-٠٠٦١٩،٠٠٤٨	الطرق القياسية لإختبارات طوب البناء ج ٢: الطرق القياسية للإختبارات الكيميائية لطوب البناء)	ملغاه
(إلغاء ٢٠٠٣)		
١٩٩١/ ١٢٩٢	وحدات البناء المصنوعة من الخرسانة الطوب والبلوكات الأسمنتية.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-١٢٩٢	وحدات البناء المصنوعة من الخرسانة الأسمنتية ج ١: وحدات البناء الحاملة المصنوعة من	تعديل كلي
الخرسانة الأسمنتية.		
٢٠٠٥/ ٠٢-١٢٩٢	وحدات البناء المصنوعة من الخرسانة الأسمنتية ج ٢: وحدات البناء غير الحاملة المصنوعة من	تعديل كلي
الخرسانة الأسمنتية.		
١٩٩٤/ ١٣٤٩	طرق إختبار وحدات البناء المصنوعة من الخرسانة (الطوب والبلوكات الاسمنتية).	ملغاه
١٩٩٨/ ٠١-١٤٠١	وحدات البناء الخرسانة المسامية (الطوب الرملى الخفيف) ج ١ : المتطلبات الفنية.	ملغاه
١٩٩٨/ ٠٢-١٤٠١	وحدات البناء الخرسانة المسامية (الطوب الرملى الخفيف) ج ٢ : طرق الإختبار (إلغاء ٢٠٠٥) .	ملغاه
٢٠٠٥/ ١٧٥٦	وحدات البناء المصنوعة من الطفلة الصحراوية المستعمله في بناء الحوائط غير الحاملة.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٣٣٧٣	الرخام (أُلغيت وحلت محلها ٦٩١٥ / ٢٠٠٩ ، ٦٩١٦-٠١ / ٢٠٠٩)	ملغاه
٢٠٠٨/ ٤٣٨٢	وحدات الرصف الخرساني - الإشتراطات وطرق الإختبار	متبناه
٢٠٠٤/ ٠١-٤٣٨٢	وحدات الرصف الخرساني المتداخل (الانترولوك) ج ١: الإشتراطات (إلغيت وحلت محلها م.ق.م	ملغاه
(٢٠٠٨ / ٤٣٨٢).		
٢٠٠٤/ ٠١-٤٥٦٦	طرق إختبار الصخور الطبيعية المستخدمة في البناء ج ١ : تعيين إمتصاص الماء والوزن النوعي الكلي.	ملغاه

وحدات البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٤/٠٢-٤٥٦٦	طرق إختبار الصخور الطبيعية المستخدمة فى البناء ج ٢ : إختبار معايير الكسر بالانحناء.	ملغاه
٢٠٠٦/٤٧٦٣	وحدات البناء المصنعة من الطفلة المستعملة فى بناء الحوائط.	تعديل كلى
٢٠٠٦/٥٣٢٤	الطرق القياسية لسحب وإختبار عينات وحدات البناء المصنعة من الطفلة (تلغى وتحل محل م ق م ٤٨ ، ٦١٩ ج ١، ج ٢)	تعديل كلى
٢٠٠٧/٦٠٦٦	طرق إختبار الأحجار الطبيعية تعيين مقاومة الأحجار الطبيعية لتبلور الأملاح	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٦٧	طرق إختبار الاحجار الطبيعية تعيين معامل امتصاص الماء الخاصة الشعرية	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٦٨	طرق إختبار الأحجار الطبيعية إختبار الصدم الحرارى للأحجار الطبيعية	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٦٩	طرق إختبار الاحجار الطبيعية تعيين الكثافة الحقيقية والكثافة الظاهرية والمسامية الكلية والمفتوحة	جديدة
٢٠٠٧/٦٠٧٠	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تقدير معايير المرونة الديناميكي (بواسطة قياس تردد الرنين الاساسى)	جديدة
٢٠٠٧/٦٢٤٩	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - حساب مقاومة الصقيع	جديدة
٢٠٠٧/٦٢٥٠	طرق إختبار الاحجار الطبيعية تحديد مقاومة الانزلاق بأستخدام البندول	جديدة
٢٠٠٧/٦٢٥١	طرق إختبار الأحجار الطبيعية تعيين مقاومة الانحناء بحمل مركز	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٠٦	سحب عينات وطرق إختبار وحدات البناء الخرسانية والوحدات ذات الصلة	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٠٧	طريقة تعيين انكماش الجفاف الطولى لوحدات البناء الخرسانية	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٥٩	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تعيين الصلادة بطريقة نوب	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٦٠	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة التقادم بفعل ثانى أكسيد الكبريت فى وجود الرطوبة	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٦١	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين معامل التمدد الحرارى الطولى	جديدة
٢٠٠٨/٦٧٦٢	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين الخصائص الهندسية للوحدات	جديدة
٢٠٠٨/٦٨٠٤	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين طاقة الكسر بالصدم	جديدة
٢٠٠٨/٦٨٠٥	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين امتصاص الماء عند الضغط الجوى	جديدة
٢٠٠٨/٦٨٠٦	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تعيين مقاومة البرى	جديدة
٢٠٠٨/٦٨٠٧	طرق إختبار الاحجار - إختبار الوصف الصخرى (البتروجرافى)	جديدة
٢٠٠٩/٦٩١٥	الأحجار الطبيعية - إشتراطات الكتل الخام (الغشيمة) (٢٠٠٧ / ٣٣٧٣ ، ٢٠٠٧ / ٣١٣٦)	جديدة
٢٠٠٩/٠١-٦٩١٦	منتجات الأحجار الطبيعية ج ١: إشتراطات البلاطات القياسية	جديدة
٢٠١٠/٠٢-٦٩١٦	منتجات الأحجار الطبيعية ج ٢: إشتراطات بلاطات التكسية	جديدة
٢٠١٠/٠٣-٦٩١٦	منتجات الأحجار الطبيعية ج ٣: إشتراطات البلاطات للأرضيات والسلالم	جديدة
٢٠١٠/٠٤-٦٩١٦	منتجات الاحجار الطبيعية ج ٤: إشتراطات البلاطات الخشنة	جديدة
٢٠٠٩/٦٩١٧	طرق أختبار الأحجار الطبيعية - تعيين معايير المرونة الاستاتيكي	جديدة

وحدات البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٠/٧١٨٥	طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة الاحجار الطبيعية للتقادم بواسطة الضباب الخفيف الملحي	جديدة
٢٠١٠/٧٢٣٠	طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين سرعة انتشارالنبضات فوق الصوتية	جديدة
٢٠١١/٧٣٢٥	طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة الضغط .	جديدة
٢٠١١/٧٣٢٦	طرق اختبار الاحجار الطبيعه - تعيين مقاومة الانحناء تحت عزم ثابت .	جديدة
٢٠١١/٧٣٧٢	طرق اختبار الأحجار الطبيعية - تعيين حمل الكسر عند تجويف دويل	جديدة
٢٠١١/٧٤٢٣	البردورات من الحجر الطبيعي للرصيف الخارجي - المتطلبات وطرق الاختبار	جديدة
٢٠١٢/٧٥١٦	بلاطات الأحجار الطبيعية للرصيف الخارجي - الاشتراطات وطرق الاختبار	جديدة
٢٠١٢/٧٥٣٣	أحجار الرصف من الأحجار الطبيعية للرصيف الخارجي - الاشتراطات وطرق الاختبار	جديدة
٢٠١٣/٧٥٦٦	الأحجار التجميعية - المصطلحات والتصنيف	جديدة
٢٠١٣/٠٢-٧٥٦٧	الأحجار التجميعية - طرق الاختبار ج ٢ : تعيين مقاومة الانحناء (الثنى).	جديدة
٢٠١٣/٠٨-٧٥٦٧	الأحجار التجميعية - طرق الاختبار ج ٨ : تعيين المقاومة للثبيت (تجويف دويل).	جديدة

عبوات الايروسول

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١٢/٧٥٢٤	عبوات الايروسول للاستخدامات المختلفة	جديدة

الغاز الطبيعي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ١٦٠٦	الغازات الطبيعية المعدة للبيع (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٨٤٥	الغاز الطبيعي - تحديد محتوى الهيدروكربونات السائلة الكامنة - الطرق الحجمية.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٨٤٦	الغاز الطبيعي - تحديد محتوى الزئبق ج٢: أخذ عينات الزئبق عن طريق تكوين معلق على سبيكة الذهب والبلاتين.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤٨٤٧	الغاز الطبيعي - تحديد محتوى الماء عند الضغوط العالية.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤٨٤٨	الغاز الطبيعي - تحديد محتوى مكونات الكبريت باستخدام جهاز الكروماتوجراف الغازي.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤٨٤٩	الغاز الطبيعي - تحديد المحتوى الحراري والكثافة والكثافة النسبية ومعامل ووبي من الخليط.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤٩٠٢	الغاز الطبيعي - التحليل الشامل - طريقة التحليل الكروماتوجرافي.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٩٠٣	الغاز الطبيعي - تحديد محتوى الماء بطريقة كارل فيشر ج٢: طريقة المعايرة.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٩٠٤	الغاز الطبيعي - حساب معامل الانضغاط ج٢: الحساب باستخدام التحليل الجزيئي.	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٣-٤٩٠٤	الغاز الطبيعي - حساب معامل الانضغاط ج٣: الحساب باستخدام الخواص الفيزيائية.	متبناه
٢٠٠٥/ ٤٩٠٥	الغاز الطبيعي - تحديد العلاقة الرياضية بين محتوى الماء ونقطة الندى للماء.	متبناه
٢٠١٢/ ٧٥٢٥	تعيين جودة الغاز الطبيعي	جديدة