

الكيمائيات المتنوعة:

- ثقاب أمان - أحماض - بودرة التلك - زهرة الفسيل
- الكلور - الكوك - الصوف الزجاجي - اللدائن -
- المطهرات - الفحم النباتي - كيمائيات معالجة المياه

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|---|-----------|
| ٢٠٠٧/ ٠٠٠٥ | الجير الحي والمطفأ المستعمل في تنقية مياه الشرب و المياه المستعملة في الأغراض الصناعية (إصدار 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 وتبني) | متبناه |
| ٢٠٠٥/ ٠٠١٢ | ثقاب الأمان. | 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) (إصدار 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 (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) | 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 (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٢-٠٠٩٩ | الصلب و الحديد الزهر ج ٣ : تقدير محتوى السليكون بالطريقة الوزنية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٤-٠٠٩٩ | الصلب و الحديد الزهر ج ٤: تقدير محتوى المنجنيز باستخدام الجهاز الطيفي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٥-٠٠٩٩ | الصلب و الحديد الزهر ج ٥: تقدير محتوى الفسفور باستخدام الجهاز الطيفي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠١٠٠ | الطرق القياسية للإختبارات الكيمائية للصلب الساكني (إصدار ١٩٦١) . | تحديث |
| ١٩٨٨/ ٠١٠٦ | حمض الهيدروكلوريك أصناف ١ ، ٢ ، ٣ (إلغاء ٢٠٠٩) | ملغاه |
| ٢٠٠٦/ ٠١-٠١٠٦ | حمض الهيدروكلوريك أصناف ج ١: حمض الهيدروكلوريك التجاري اصناف (١ ، ٢) | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٠١٠٧ | حمض النيتريك درجات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ (إصدار ١٩٧٨). | تحديث |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|--|-----------|
| ٢٠٠٨/ ٠١٠٨ | كلوريد الحديدك التجارى (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٢/ ٠١٨١ | الطريقة القياسية لفحص النحاس وسبائكه بواسطة بنترات الزئبقوز ج ١ : متطلبات عامة (إلغاء ٢٠٠٥) | ملغاه |
| ٢٠٠٨/ ٠٢٢٩ | الطرق القياسية للإختبارات الكيميائية للنحاس الخام (إصدار ١٩٦٢). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٢٣٠ | الطريقة القياسية للإختبارات الكيميائية لسبائك النحاس (إصدار ١٩٦٢). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٢٣١ | الطريقة القياسية للإختبارات الكيميائية لسبائك البىضاء (إلغاء ٢٠٠٨ وتبى). | متبناه |
| ١٩٩١/ ٠٢٧٣ | كلوريد الصوديوم للأغراض الصناعية | ملغاه |
| ٢٠٠٦/ ٠٢-٠٢٧٣ | كلوريد الصوديوم ج ٢ : كلوريد الصوديوم للأغراض الصناعية (أصناف ١ ، ٢ ، ٣). | تعديل كلى |
| ٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٧٣ | كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلى ج ٣ : الإشتراطات | تعديل كلى |
| ٢٠٠٥/ ٠٤-٠٢٧٣ | كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلى ج ٤ : طرق الفحص والإختبار. | تعديل كلى |
| ٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٨٢ | الكحول الايثلى ج ١ : أصناف الكحول الايثلى. | تعديل كلى |
| ٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٨٢ | لكحول الايثلى ج ٢ : المواد المستخدمة فى تحويل الكحول الايثلى. | تعديل كلى |
| ٢٠٠٨/ ٠٤٤٠ | النشادر اللامائى (المضغوط) (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٤٤١ | محلول النشادر أصناف ١ ، ٢ ، ٣ (إصدار ١٩٧٧). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٤٧٥ | الطريقة القياسية لتحليل الألومنيوم وسبائكه (إصدار ١٩٦٣) | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٥١٣ | كبريتات الصوديوم اللامائية صنف (١) ، (٢) (إصدار ٢٠٠٣) | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٥٦٣ | تقدير الكبريت فى الفحم (إلغاء ٢٠٠٨ وتبى) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٥٦٤ | تقدير نسبة الكبريت الكلى فى الفحم بطريقة سترامبي (طريقة اشكا) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبى) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٥٦٥ | تقدير نسبة الرماد فى الفحم (إلغاء ٢٠٠٨ وتبى) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٥٦٦ | التحليل الكيميائى لسبيكة النحاس والنيكل (الالباك) (إلغاء ٢٠٠٨ وتبى) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٥٦٧ | التحليل الكيميائى للرصاص النقى (إلغاء ٢٠٠٨ وتبى) | متبناه |
| ٢٠٠٧/ ٠٥٧٤ | سليكات الصوديوم للأغراض العامة | تعديل كلى |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|--|-----------|
| ٢٠٠٧/ ٠٦١٤ | النيتروسليلوز المستخدم في الأغراض الصناعية | تعديل كلي |
| ٢٠٠٨/ ٠٦١٥ | كبريتيد الصوديوم أصناف (١، ٢، ٣) (إصدار ١٩٦٥). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٦٢٤ | التلك للأغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٤). | تحديث |
| ١٩٦٥/ ٠٦٢٩ | 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/ ٠٦٩٣ | الجلسرين | تعديل كلي |
| ١٩٦٦/ ٠٧١٤ | الديناميت (ألغيت 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 |
| 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 لسبائك الفيروسيليكون (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني) | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٠٨٢٨ | التحليل الكيميائي للخارصين النقي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني). | متبناه |
| ٢٠٠٧/ ٠٨٤٢ | 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 لسبائك الفيرومنجنيز (إصدار ١٩٦٦). | تحديث |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|---|-----------|
| ٢٠٠٧/ ٠٨٦٧ | التحليل الكيميائي لسباتك الفيروكروم. (إصدار ١٩٦٦) | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٩١٠ | الفيثول الخام (الأغراض الصناعية) (إصدار ١٩٩٤) | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٩٢٨ | كلوريد الكالسيوم صنف ١، ٢، ٣ المستخدم في الأغراض الصناعية (إصدار ١٩٦٧). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٩٣٩ | محلول هيبو كلوريت الكالسيوم (إصدار ٢٠٠٤). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠١-٠٩٧٢ | الكوك المتألورجي 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/ ١٠٣٦ | الإشتراطات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١٠٣٨ | الملح الصوديومي لسلفونات التولوين (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١٠٦٧ | الجلياتين 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 المشبع. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٨/ ١٢٣٤ | تحليل النيكل النقي (الغاء ٢٠٠٨ وتبني) | متبناه |
| ١٩٧٥/ ١٢٥٤ | حمض الأستياريك المستخدم في الأغراض الصناعية. ج ١ : الإشتراطات . | ملغاه |
| ١٩٧٧/ ١٢٧٠ | خوذ رجال الإطفاء. | ملغاه |
| ٢٠٠٨/ ١٤٦٣ | محلول هيبوكلوريت الصوديوم (إصدار ٢٠٠٤). | تحديث |
| ٢٠٠٧/ ١٥٠٨ | كربونات الصوديوم اللامائية للأغراض الصناعية | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ١٥٢٩ | بيكربونات الصوديوم ١ ، ٢ . | تعديل كلي |
| ٢٠٠٥/ ١٥٦١ | نترات الأمونيوم النقية المستخدمة في صناعة المفرقات. | تعديل كلي |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|------------------|--|-----------|
| ١٩٨٦/ ١٥٩٢ | كوك المسابك. | ملغاه |
| ٢٠٠٥/ ٠١-٠٢-١٥٩٢ | كوك المسابك - ج٢: طرق الفحص والاختبار للقود المعدن الصلب . | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ١٦٢١ | النشا المستخدم في صناعة المنسوجات (إصدار ١٩٨٧). | تحديث |
| ٢٠٠٧/ ١٦٤٠ | بيكربونات الأمونيوم المستخدمة في الصناعات الغذائية (تعديل جزئي ١٩٩٨). | تحديث |
| ٢٠٠٥/ ١٦٥٥ | نترات الأمونيوم المستخدمة في إنتاج غاز أكسيد النيتروز المستخدم كمخدر للأغراض الطبية. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ١٧٤٠ | الماء المقطر المستعمل في البطاريات (إصدار ١٩٨٩). | تحديث |
| ١٩٨٩/ ١٧٧٢ | حمض الفوسفوريك التجاري . (الغيت وحل محلها ١٧٧٢-٠١/ ٢٠٠٦ ، ١٧٧٢-٠٢/ ٢٠٠٦) | ملغاه |
| ٢٠٠٦/ ٠١-١٧٧٢ | حمض الفوسفوريك ج١ : حمض الفوسفوريك المستخدم في الصناعات الكيميائية. (تلغى وتحل محل ١٧٧٢/ ١٩٨٩) | تعديل كلي |
| ٢٠٠٦/ ٠٢-١٧٧٢ | حمض الفوسفوريك ج٢ : حمض الفوسفوريك المستخدم في إنتاج الأسمدة. (تلغى وتحل محل ١٧٧٢/ ١٩٨٩) | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ١٧٧٢ | الكبريت الخام المستخدم في صناعة حمض الكبريتيك | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ١٧٧٧ | الطريقة العامة لتقدير محتوى الزرنيخ (طريقة جوتزيت) | تعديل كلي |
| ٢٠٠٥/ ١٨٠٢ | الفينيك الأسود. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٨/ ١٨١٢ | الطريقة الكيميائية لتقدير المحتوى المائي باستخدام محلول كارل فيشر (الطريقة العامة) (إصدار ١٩٩٠). | تحديث |
| ٢٠٠٧/ ١٩٢٥ | فوسفات ثنائي الكالسيوم | تعديل كلي |
| ١٩٩٢/ ٢١٩٧ | بروميد البوتاسيوم المستخدم في أغراض التصوير الفوتوغرافي. | ملغاه |
| ١٩٩٢/ ٢١٩٨ | كبريتيت الصوديوم اللامائي المستخدم في أغراض التصوير الفوتوغرافي. | ملغاه |
| ١٩٩٢/ ٢٥٢١ | مادة ميتا - ثنائي كبريتيت الصوديوم اللامائية المستخدمة في أغراض التصوير الفوتوغرافي. | ملغاه |
| ١٩٩٢/ ٢٥٢٢ | ثيو كبريتات الصوديوم المستخدمة في أغراض التصوير الفوتوغرافي. | ملغاه |
| ١٩٩٥/ ٢٧٩٤ | مياه المراحل ذات الضغط المنخفض و المتوسط . | ملغاه |
| ٢٠٠٥/ ٠١-٢٧٩٤ | مياه المراحل ذات الضغط المنخفض و المتوسط ج١: الأشرطاطات . | تعديل كلي |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|---|-----------|
| ٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٩٤ | مياه المراجل ذات الضغط المنخفض و المتوسط والإختبار. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٢٨٢١ | تقدير محتوى السليكا في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٢٨٢٢ | تقدير محتوى الحديد في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٢٨٢٤ | تقدير نقاوه هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٢٩٩٩ | بودرة السيليلوز. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٣٠٠٠ | تقدير محتوى الكالسيوم في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٣٠٠١ | تقدير محتوى الصوديوم في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية. | تعديل كلي |
| ١٩٩٨/ ٠١-٢٢٩٨ | مواد العزل الحرارى - الصوف الزجاجى ومنتجاته ج ١ : المتطلبات. | ملغاه |
| ١٩٩٨/ ٠٢-٢٢٩٨ | مواد العزل الحرارى - الصوف الزجاجى ومنتجاته ج ٢ : طرق الفحص والإختبار. | ملغاه |
| ٢٠٠٧/ ٢٢٠٢ | الهكسامين (إصدار ١٩٩٨). | تحديث |
| ٢٠٠٧/ ٢٢٤٨ | تقدير محتوى ثاني أكسيد الكربون في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٩٨). | تحديث |
| ٢٠٠٧/ ٢٤٠١ | الواح البيرلايت العازلة للحرارة المستخدمة في المباني (لغاء وتبقى ٢٠٠٧) | متبناه |
| ١٩٩٩/ ٠١-٢٤٢٧ | مواد العزل الحرارى من الصوف الصخرى ومنتجاته ج ١ : المتطلبات. | ملغاه |
| ١٩٩٩/ ٠٢-٢٤٢٧ | مواد العزل الحرارى من الصوف الصخرى ومنتجاته ج ٢ : طرق الإختبار. | ملغاه |
| ٢٠٠٧/ ٢٤٢٨ | الطريقة القياسية لتعيين درجة إستخلاص أسود الكربون بإزالة لون التولوين (إصدار ١٩٩٩). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٢٤٨٢ | كربونات الصوديوم الهيدروجينية للإستخدامات الصناعية تقدير كربونات الصوديوم الهيدروجينية بطريقة المعايرة (إصدار ٢٠٠٠). | تحديث |
| ٢٠٠٥/ ٢٤٨٢ | اللدائن الخلوية الجاسنة - تعيين خواص انتقال بخار الماء. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٥/ ٢٤٨٤ | اللدائن الخلوية الجاسنة - إختبار ثبات الأبعاد. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٦/ ٢٧٢٩ | اللدائن الخلوية الجاسنة - البولى يوريثان الرغوى المنفذ بالرش للعزل الحرارى للمباني - الإشتراطات. | تعديل كلي |
| ٢٠٠٨/ ٢٧٧٧ | كربيد الكالسيوم المستخدم في إنتاج غاز الاستيلين (إصدار ٢٠٠٢). | تحديث |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|--|--------|
| ٢٠٠٢/ ٠١-٢٨٠٩ | كاشف التحليل الكيمائي ج١: طرق الإختبارات العامة | متبناه |
| ٢٠٠٢/ ٠٢-٢٨٠٩ | كاشف التحليل الكيمائي ج٢: مواصفات - المسلسل الأول | متبناه |
| ٢٠٠٢/ ٠٣-٢٨٠٩ | كاشف التحليل الكيمائي ج٣: مواصفات المسلسل الثاني | متبناه |
| ٢٠٠٣/ ٢٩٦٢ | المصطلحات والتعاريف المستخدمة مع المواد المرجعية . | متبناه |
| ٢٠٠٣/ ٢٩٦٢ | المواد المرجعية - محتويات شهادات الاعتماد وبطاقات البيانات . | متبناه |
| ٢٠٠٣/ ٢٩٦٤ | المعايير في الكيمياء التحليلية واستخدام المواد المرجعية المعتمدة . | متبناه |
| ٢٠٠٣/ ٢٩٦٥ | إستخدامات المواد المرجعية المعتمدة . | متبناه |
| ٢٠٠٣/ ٢٩٦٦ | المتطلبات العامة لمطابقة منتجي المواد المرجعية . | متبناه |
| ٢٠٠٣/ ٢٩٦٧ | إعتماد المواد المرجعية - المبادئ العامة والإحصائيات. | متبناه |
| ٢٠٠٨/ ٤٠٨٤ | منتجات العزل الحرارى المستخدمة في المباني تعيين مقاومة الشد العمودى على الأسطح (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤٠٨٥ | منتجات العزل الحرارى المستخدمة في المباني -تئى تعيين امتصاص الماء بالغمر الجزئى لوقت قصير (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤٠٨٦ | منتجات العزل الحرارى المستخدمة في المباني - تعيين مقاومة الشد الموازى للأسطح (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠١-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج١: تقدير محتوى الجليسروول (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٢-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج٢: تقدير الوزن النوعى (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٣-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج٣: تقدير النحاس (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٤-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج٤: تقدير الحديد (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٥-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج٥: تقدير الكلوريد (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٠٦-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج٦: تقدير الكبريتات (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| 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 |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|--|-----------|
| ٢٠٠٨/ ٠٩-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج ٩ : تقدير الأحماض الدهنية والاسترات (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١٠-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج ١٠: الكشف عن المواد المختزلة (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١١-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج ١١: تقدير الزرنيخ (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١٢-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج ١٢: تقدير الرماد والرماد المكبرت. | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١٣-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج ١٣: تقدير الحموضة أو القلوية (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ١٤-٤٠٨٧ | طرق إختبار الجلسرين ج ١٤: تقدير اللون والكشف عن السكريات (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤١٢٣ | منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتقدير السمك (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤١٢٥ | لشرايح العازلة من البتومين المعدل ببوليمرات البولى بروبيلين والمقواه بالبولى استر غير المنسوج (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤١٢٦ | الشرايح العازلة من البتومين المعدل ببوليمرات بروبيلين والمقواه بالفير جلاس (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤١٢١ | كبريتات الماغنسيوم - ملح ايبسوم (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 |
| ٢٠٠٨/ ٤٢١٤ | منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين امتصاص الماء لوقت طويل بواسطة الانتشار (إصدار ٢٠٠٣). | تحديث |
| ٢٠٠٨/ ٤٢٠١ | منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين سلوك الإنحناء (إصدار ٢٠٠٤). | تحديث |
| ٢٠٠٥/ ٠١-٥٠١٣ | طرق فحص وإختبار هيدروكسيد الصوديوم ج ١: تعيين محتوى الزيتق بطريقة قياس امتصاص الطيف الذرى بدون هب. | جديدة |
| ٢٠٠٥/ ٠١-٥٠١٤ | حمض الإستاريك المستخدم فى الأغراض الصناعية العامة. ج ١: الإشتراطات | تعديل كلى |
| ٢٠٠٦/ ٠١-٥٢١١ | طرق فحص وإختبار الكيماويات التى اساسها الالومنيوم المستخدمة فى معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى ج ١: تعيين الكادميوم والكروم والنيكل والرصاص | جديدة |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|---|-----------|
| ٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣١١ | طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى ج٢: تعيين الزرنيخ والسيلينيوم و الالتيومون | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣١١ | طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى ج٣: تعيين الزرنيق | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٥٣٧١ | التصوير - الأغراض الكيميائية - الإشتراطات الخاصة ببروميد البوتاسيوم. | متبناه |
| ٢٠٠٦/ ٥٣٧٢ | التصوير - الأغراض الكيميائية - الإشتراطات الخاصة بكبريتيت الصوديوم اللامائي. | متبناه |
| ٢٠٠٦/ ٥٣٧٣ | التصوير - الأغراض الكيميائية - الإشتراطات الخاصة ب ميتا ثنائي كبريتيت الصوديوم اللامائي. | متبناه |
| ٢٠٠٦/ ٥٣٧٤ | التصوير - الأغراض الكيميائية - الإشتراطات الخاصة بشيو كبريتات الصوديوم. | متبناه |
| ٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٣ | المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج١ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الذهب المستخدمة في تطهير وتنظيف المواد الغذائية | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٥٣ | المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٢ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الذهب المستخدمة في تطهير وتنظيف المزارع ومستلزماتها | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٥٣ | المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٣ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الفضة المستخدمة في تطهير وتنظيف الأسطح الصلبة المختلفة | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٠٤-٥٧٥٣ | المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة ج٤ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز البلاديوم المستخدم في 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 البلاطين المستخدم في تطهير حمامات السباحة ، مياه الاستحمام و الأدوات المنزلية و الشخصية | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٥٧٥٤ | المطهرات و المنظفات البودية المستخدمة في تطهير وتنظيف المزارع و مستلزماتها | جديدة |
| ٢٠٠٦/ ٥٧٦٠ | حمض السلفونيك (حمض سلفونات الدودوسيل بيرين) المستخدم في الأغراض الصناعية | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٥٨٨٦ | مزيلات الزيوت والشحوم. | جديدة |
| ٢٠٠٨/ ٦١٢٣ | الإشتراطات الخاصة بالكممورة المستخدمة في إنتاج الفحم النباتي | تعديل كلي |
| ٢٠٠٧/ ٦٤٤٨ | منظف المنسوجات الملونة | جديدة |
| ٢٠٠٩/ ٠١-٦٩٢١ | الفحم النباتي ج١ : الإشتراطات العامة للفحم النباتي المستخدم كوقود | جديدة |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|--------------|---|--------|
| ٢٠١٠/ ٧١٩٣ | حمض الكبريتيك وحمض الكبريتيك المدخن (أوليوم) المستخدم في الصناعة - تقدير الحموضة الكلية وحساب قيمة محتوى ثالث أكسيد الكبريت الحر في حمض الكبريتيك المدخن (أوليوم) بطريقة المعايرة | جديدة |
| ٢٠١٠/ ٧١٩٧ | لمنتجات الكيماوية المستخدمة في الصناعة - الطريقة العامة لتقدير الأثار المتبقية من المركبات الكبريتية على هيئة كبريتات بطريقة الأختزال والمعايرة | جديدة |

| رقم المواصفة | اسم المواصفة | الحالة |
|---------------|---|-----------|
| ٢٠٠٨/ ٠٠٠٤ | الكيمائيات المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي - الشبه الصلبة | تعديل كلي |
| ٢٠٠٨/ ١٧٠٠ | الكيمائيات المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي - الشبه السائله | تعديل كلي |
| ٢٠٠٢/ ٢٩٦١ | المياه المستخدمة في التحاليل المعملية - المواصفات وطرق الاختبار . | متبناه |
| ٢٠٠٧/ ٠٤-٥٢١١ | طرق فحص واختبار الكيمائيات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي. ج ٤ : تعيين الحديد | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٠٥-٥٢١١ | طرق فحص واختبار الكيمائيات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي. ج ٥ : تعيين الالومنيوم | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٠٦-٥٢١١ | طرق فحص و اختبار الكيمائيات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي ج٦ : تعيين السيليكات (الطريقة الطيفية باستخدام الموليبدوسيليكات المختزلة) | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٠٧-٥٢١١ | طرق فحص و اختبار الكيمائيات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي ج٧ : تعيين القلوية (بالمعايرة بطريقة الأوكسالات | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٠٩-٥٢١١ | طرق فحص و اختبار الكيمائيات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي ج٩ : تعيين الكبريتات(الطريقة الوزنية) | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ١٠-٥٢١١ | طرق فحص و اختبار الكيمائيات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي ج١٠ : تعيين الحامضية الحرة- (طريقة المعاييرة) | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٥٨٨٧ | الكيمائيات المستخدمة في معالجه المياه المخصصه للاستهلاك الادمي - كلوريد الالومنيوم (الأحادي) ، هيدروكسيد كلوريد الالومنيوم (الأحادي) وكبريتات هيدروكسيد كلوريد الالومنيوم (الأحادي) | جديدة |
| ٢٠٠٧/ ٠١-٦١٢١ | الفلاتر المنزلية الخاصة بمياة الشرب ج١ : التصنيف | جديدة |