

الغازات و تلوث 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 ج ١: الاكسجين للأغراض الصناعية	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢-٠٥١٢	الأكسجين الغاز والسائل ج ٢: الاكسجين للأغراض الطبية (حلت محل ٥١٢ / ١٩٦٤)	تعديل كلي
١٩٦٥/ ٠٥٧٥	غاز الأستيلين (إلغاء ٢٠٠٦).	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠١-٠٥٧٥	غاز الاستيلين الصناعي ج ١: الإشتراطات	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٦١٢	غاز أكسيد النيتروز.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٦٩٤	النروجين الغاز و السائل .	تعديل كلي
١٩٩٨/ ٠٦٩٥	غاز ثاني أكسيد الكربون. (إلغاء ١٩٩٨)	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٠٦٩٥	لاني أكسيد الكربون ج ١: ثاني اكسيد الكربون المستخدم لاطفاء الحرائق	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٦٩٥	لاني أكسيد الكربون ج ٢: ثاني اكسيد الكربون للأغراض الطبية وغير الطبية .	تعديل كلي
١٩٧٦/ ١٣٠٩	غاز الهيدروجين المضغوط للأغراض الصناعية.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-١٣٠٩	غاز الهيدروجين ج ١: الإشتراطات	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٨٩٨	غاز الأرجون المستخدم في الأغراض الصناعية(إصدار ١٩٩٠).	تحديث
٢٠٠٦/ ١٩٤٥	نوعية الهواء - تعيين المركبات الكبريتية الغازية في الهواء المحيط (أجهزة أخذ العينات).	تعديل كلي
١٩٩١/ ٢٠٤٠	نوعية المياه - تعيين الزئبق الكلي بواسطة جهاز إمتصاص الطيف الذرى بدون هب بعد المضم بطريفة فوق أكسيد ثنائي كبريتات البوتاسيوم وبرمنجنات البوتاسيوم.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٢٠٧١	نوعية الهواء - قياس التركيز الوزني لغاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء المحيط طريقة الثورين السبكتروفوميترية.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٠٨٦	نوعية الهواء - السمات العامة - المصطلحات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٢٠١	مركبات الطرق - طرق قياس الغاز العادم المنبعث خلال الفحص أو التشغيل.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٢٠٢	نوعية المياه - تعيين العكارة.	تعديل كلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٢٢٠٢	نوعية المياه - تقدير الأكسجين الذائب في المياه بالطريقة اليودومترية (إيقاف ٢٠٠٧ وتبني)	متبناه
٢٠٠٥/ ٢٥١٨	الهواء المحيط - تعيين تركيز كتلة أول أكسيد الكربون بطريقة التحليل الغازي الكروماتوجرافي.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٥٢٠	طرق قياس تلوث الهواء (الجزئين) (إصدار ١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٥٥٤	تقدير الكلور في الغاز العادم بطريقة مقياس امتصاصية الازوتوليدين (إصدار ١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٧/ ٢٥٥٥	تقدير الكلور في الغاز العادم بطريقة التحليل المستمر	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٥٥٦	نوعية المياه - تعيين الأكسجين الحيوى المتص بعد خمسة ايام بطريقة التخفيف والتطعيم (إيقاف ٢٠٠٧ وتبني)	متبناه
٢٠٠٦/ ٢٨١٧	هواء مكان العمل - تعيين تركيز أول أكسيد الكربون باستخدام أنابيب الكاشف لعينات الأجل القصير بالإشارة المباشرة.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٨١٨	هواء مكان العمل - تعيين تركيز ثنائي أكسيد النيتروجين باستخدام أنابيب الكاشف لعينات الأجل القصير بالإشارة المباشرة.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٨١٩	هواء بيئة العمل - تعيين تركيز أبخرة المواد العطرية الهيدروكربونية باستخدام طريقة أنبوية القمح النباتي - المذيبات النازعة - الكروماتوجراف	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٨٢٠	هواء بيئة العمل - تقدير دقائق الرصاص ومركبات الرصاص باستخدام جهاز امتصاص الطيف الذرى بالذهب (إيقاف ٢٠٠٧ وتبني)	متبناه
١٩٩٥/ ٢٨٢٢	طريقة تعيين الأمونيا - نيتروجين باستخدام محلول نسلر (مباشرة وبعد التقطير) في المياه المتعادلة ومياه الصرف.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٨٢٥	نوعية المياه - تعيين الامونيا بطريقة التحليل الطيفى اليدوى	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠١-٢٨٢٦	الأدخنة المتصاعدة من اللحام والعمليات المصاحبة ج ١ : دليل لطرق أخذ العينات وتحليل دقائق المواد (إصدار ١٩٩٥).	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٢-٢٨٢٦	الأدخنة المتصاعدة من اللحام والعمليات المصاحبة ج ٢ : دليل لطرق أخذ العينات وتحليل الغازات (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٩٢٢	الهواء المحيط - تعيين تركيز كتلة الأوزون بطريقة الضوء المنبعث من التفاعل الكيميائى.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٩٢٢	الهواء المحيط - تعيين رقم الدخان الأسود.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٩٢٤	مركبات الطرق (العربات) - قياس عتامة الغاز العادم من محركات الإشعال بالضغط (الديزل) إختبار هبوط أداء المحرك (إصدار ١٩٩٦).	تحديث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٢٩٢٥	مركبات الطرق (العربات) - قياس عتامة الغاز العادم من محركات الإشعال بالضغط (الديزل) إختبار السرعة الواحدة المستقرة (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
١٩٩٦/ ٢٩٧٣	نوعية المياه - تقدير السيانيد بالانتشار عند رقم هيدروجيني ٦.	ملغاه
٢٠٠٧/ ٢٩٧٤	طرق قياس تلوث الهواء - الغبار المتساقط	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٠١٦	نوعية المياه - تعيين السيانيد بالطريقة اللونية (إصدار ١٩٩٦).	تحديث
١٩٩٦/ ٣٠١٧	القواعد العامة لطرق قياس تركيز التراب المحمول بالهواء في البيئة الهوائية (الغيت وحلت محلها ٣٠١٧-٠١ / ٢٠٠٧).	ملغاه
٢٠٠٧/ ٠١-٣٠١٧	طرق قياس تركيز الجسيمات العالقة في الهواء الجزء الاول : التعاريف والتقسيم (حلت محلها ٣٠١٧ / ١٩٩٦)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٣٠٢٤	هواء بيئة العمل - قياس أبخرة الهيدروكربونات الكلورة باستخدام طريقة أنبوبة الفحم - المذيبات النازعة - الكروماتوجراف الغازي	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٤٤٧	نوعية المياه - تعيين البوتاسيوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٤٧٦	نوعية المياه - تعيين الصوديوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٤٧٧	نوعية المياه - تعيين الكاديوم بواسطة جهاز طيف الإمتصاص الذري.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٥٥٦	نوعية المياه - تعيين المواد الصلبة العالقة بالترشيح خلال مرشحات مصنوعة من الألياف الزجاجية.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٢٥٥٧	نوعية المياه - تعيين الكروم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري (إصدار ٢٠٠٠).	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٥٧٦	نوعية المياه - قياس المتغيرات البيوكيميائية - التعيين الطيفي لتركيز الكلوروفيل (أ) .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٥٩٤	نوعية المياه - خطة عمل برنامج أخذ عينات المياه.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٥٩٥	نوعية المياه - تعيين السلينيوم 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 هب طيف الامتصاص الذري (إصدار ٢٠٠١).	تحديث
٢٠٠٨/ ٣٧٣٣	نوعية المياه - تعيين الكبريتيد المحرر بسهولة (اصدار ٢٠٠٢)	تحديث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٢٧٤٩	نوعية المياه - تعيين الفوسفور - طريقة القياس الطيفي باستخدام موليبدات الأمونيوم (إلغاء و تبني ٢٠٠٨).	متبناه
٢٠٠٨/ ٢٨٨٤	نوعية المياه - تعيين الألومنيوم بطريقة القياس الطيفي باستخدام البروكاتيكول البنفسجي.	تحديث
٢٠٠٨/ ٢٨٨٥	نوعية المياه - تعيين الكبريتيد الذائب بطريقة القياس الضوئي باستخدام الميثلين الأزرق (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٢٨٨٦	نوعية المياه - تعيين البورات بطريقة القياس الطبقي باستخدام أزوميثين H (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٢/ ٠٣-٢٩٦٨	الهواء الداخلي ج٣: تحديد الفورمالدهيد ومركبات الكربونيل الأخرى. تحديد أخذ العينات الفعالة.	متبناه
٢٠٠٢/ ٢٩٦٩	بنيئات المصدر العادل - تحديد تركيز سريان المواد العالقة في أنابيب نقل الغاز - طريقة الجالابية اليدوية.	متبناه
٢٠٠٢/ ٢٩٧٠	الهواء المحيط - تحديد ألياف الأستوس طريقة تحليل نقل الإليكترون غير المباشر.	متبناه
٢٠٠٢/ ٠١-٢٩٧١	هواء بيئة العمل - أخذ عينات وتحليل المركبات العضوية المتطايرة بالكروماتوجراف الغازي	متبناه
٢٠٠٢/ ٢٩٧٢	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
٢٠٠٨/ ٤١٦٢	نوعية المياه - إرشادات تعيين الكربون العضوي الكلي والكربون العضوي الذائب (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٢١٢	هواء بيئة العمل : تعيين كلوريد الفينيل باستخدام انبوبة الفحم طريقة الكروماتوجراف الغازي.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٢١٢	نوعية المياه - تعيين الفلوريد الكلي المرتبط غير عضويًا بعد المضم والتقطير.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٢٨٠	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 متبناه
٢٠٠٥/ ٤٤٠٢	الهواء المحيط - قياس كتلة المواد الدافئانية على وسط الترشيح - طريقة امتصاص أشعة بيتا	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٤٠٢	هواء بيئة العمل - إتفاقيه تقدير أداء أدوات أخذ العينات المباشرة.	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٤٠٤	نوعية الهواء - تداول بيانات الحرارة والضغط والرطوبة	تحديث متبناه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٤٤٠٥	انبعاثات المصدر الثابت - أخذ عينات للتقدير الأتوماتيكي لتركيزات الغاز	تحديث متيناه
٢٠٠٥/ ٤٥٧٥	نوعية هواء بيئة العمل - تعيين مجموعات الأيزوسيانات الكلية في الهواء باستخدام ٢- (١- ميوكسي فينيل) بيرازين والكروماتوجراف السائل.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٥٧٦	نوعية المياه - تعيين نسبة القلوية - تعيين القلوية الكلية والمركبة.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٥٧٧	نوعية المياه - تعيين النترات 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 اللمبة	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩١	نوعية المياه - تقدير القلوية - تقدير قلوية 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
٢٠١٠/ ٧١٩٦	ألوان سبائك الذهب التعريف،مدى الألوان والتمييز	جديدة