



السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	انتاج محلي	الطلاء المقاوم للكائنات البحرية	۲۰۰۷/۱۹۷	۱/۱/۲ البويات	,
مر على إصدارها اكثر من ٥	انتاج محلي	دهانات الفرن للسيارات	۲۰۰۸/۱٥٤١	والورنيشات	
سنوات مر على إصدارها أكثر من خمس	ISO 692/1982	اللب – تقدير قابلية ذو بان القلوي		7/7	۲
سنوات			YV/0A90	الورق	
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 5267-2/2001	اللب – تقدير قابلية صرف الماء طريقة الانفصال "	Y • • • • / / \ \ \		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 9884-1/1994	شكائر الشاى - الخصائص ج ا: الشكائر القياسية لتعبئة ونقل الشاى .	Y • • • / 1 - 1 • A 9		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM D 780 / 1999	الطريقة القياسية لاختبار درجة تشرب الورق لحبر الطباعة (اختبار زيت الخروع)(إصدار ١٩٦٠)	Y • • 7/9 Y		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM D 2177/2003	الطريقة القياسبة لتقدير درجة امتصاص الورق الخام للماء وحبر الكتابة (إصدار ١٩٦٠).	Y • • 7/9 £		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	۴
مر على إصدارها أكثر من خمس	ISO 4435:2003	مواسير ووصلات بولي (كلوريد	۲۰۰۸ / ۱۷۱۷	7/7	٣
سنوات		الفينيل) غير الملدن المستخدمة		البلاستيك	
		لأغراض الصرف الصحي		والراتنجات	
				والمواد اللاصقة	
تغيير سنة اصدار المرجع	BS EN ISO 2417:2002	الجلود – الاختبارات الطبيعية والميكانيكية – تقدير قوة امتصاص الماء	77/0880	٤/٢ الجلود ومنتجاتها	٤
تغيير سنة اصدار المرجع	BS EN ISO 2589:2002	الجلود – الاختبارات الطبيعية و الميكانيكية – تقدير السمك	۲٦/٥٣٤.		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	BS EN ISO 3378:2002	الجلود – الاختبارات الطبيعية والميكانيكية- تقدير مقاومة الحبيبات للتشقق ومعامل تشقق الحبيبات	77/0828		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنواتِ	ISO 17699:2003	الأحذية - طرق الاختبارات للجزء العلوي والمبطن من الحذاء.	77/0707		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 4047:1977	الجلود – تقدير الرماد الكلي للكبريتات والرماد غير قابل للدوبان الكبريتي.	77/0800		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 5397:1984	الجلود –تقدير محتوي النيتروجين ومادة الجلد الخام – طريقة المعايرة	77/0707		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 4048:2008	الجلود – تقدير المادة الذائبة في (ثنائي كلوروميثان).	۲۰۰٥/٥٣٦٠		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 5400:1984	الجلود – تقدير المحتوي الكلي للسليكون – الطريقة الطيفية لاختر ال (المولييدو سليكات).	۲۰۰٦/٥٣٦١		
تغيير سنة اصدار المرجع	BS EN ISO 11646:1993	الجلود - قياس مساحة السطح	77/0777		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 20877:2011	الأحدية – طرق اختبار الحداء ككل – العزل الحراري	۲۰۰٦/٥٣٦٦		
تغيير سنة اصدار المرجع	ISO 17701:2003	الأحدية – طرق اختبار الأجزاء العليا والبطانة والحداء النقيل واختفاء اللون.	۲۰۰٦/۵۳٦٧		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 17703:2003	الأحذية – طرق اختبار الأجزاء العليا – تأثير درجة الحرارة العالية.	77/0771		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 17705:2003	الأحذية – طرق اختبار الأجزاء العليا	۲٠٠٦/٥٣٦٩		
		والبطانة والحذاء الثقيل ــ العزل	1 * * 1/01 11		
		الحراري.			

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر على إصدارها أكثر من خمس	ISO 2419:2012	الجلود الاختبارات الكيميائية			
سنوات		والفيزيائية والميكانيكية- تجهيز	7 7/0910		
		العينات وشروطها.			
مر على إصدارها أكثر من خمس	ISO 4319/1977	طريقة تقدير القدرة التنظيفية النسبية	7٧/107.		٥
سنوات		للمنظفات الصناعية (إلغاء			
		۲۰۰۷وتبنی).			
	ISO : 1065	المواد الفعالة ذات النشاط السطحى -	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
		تعيين نقطة الضباب للمنظفات			
		الصناعية غير الأيونية ذات النشاط			
		السطحي الناتجة من تفاعل أكسيد			
		الأيثلين مع خليط من مواد فعالة غير		٥/٢	
		أيونية ذات نشاط سطحى		المنظفات	
	ISO : 2267/1986	المواد الفعالة ذات النشاط السطحى -	T • • £/£YTY	والصابون	
		طرق التحليل والإختبار للأقطان غير			
		المتسخة للتحكم في تطور بعض			
		المؤثرات على الغسالات وعمليات			
		الغسيل(تحديث متبناه ٢٠٠٤)			
	ISO :7535/1984	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي -	T • • £/£YTA		
		الطرق الاستراتيجية بالمقارنة للفحص			
		وتحديد القدرة التنظيفية لمنظفات			
		غسالات الاطباق المنزلية			
)تحدیث متبناه ۲۰۰۶.			
	ISO : 6837/1982	المواد الفعالة ذات النشاط السطحي -	7 8/8789		
		قدرة انتشار الماء المستخدمة في			
		مذيبات التنظيم			

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
	ISO : 1104/1977	المواد الفعالة ذات النشاط السطحى - طرق التحليل الخاصة بفصل مشتقات البنزين سلفونات الكيل البنزين الصناعى	Y • • £/£V £ •		٦
	ISO 2859-1	طرق أخذ العينات.	77/1-0770		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	IS 1069	الماء المقطر المستعمل في البطاريات	۲٧/١٧٤.	۷/۲ کمیاویات	٧
مر على اصدارها اكثر من ٥ سنوات	انتاج محلي	الكحول الايثلى ج١: أصناف الكحول الايثلى	Y 0/1_WAY	متنوعة	
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	القوانين والقرارات الخاصة بتنظيم المخصبات الزراعية قرار وزارى رقم ١٩٨٤، قرار وزارى رقم ١٩٨٦/	سماد اليوريا فوسفات	Y • • V/0A9 1	الاسمدة	٨
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	القوانين والقرارات الخاصة بتنظيم المخصبات الزراعية قرار وزارى رقم ۱۹۸۰ / ۱۹۸۲ ، قرار وزارى رقم ۱۹۸۵ / ۱۹۸۲	سماد سلفات النشادر	T1/1 20		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	القوانين والقرارات الخاصة بتنظيم المخصبات الزراعية قرار وزارى رقم ۱۹۸۶ / ۱۹۸۶ ، قرار وزارى رقم ۱۹۸۵ / ۱۹۸۲	سماد سلفات النشادر	Y • • 1/1 £ 7		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	Marschner , H. (1995) . Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic press, London, England, PP. 597- 680 The Fertilizer Hand Book : published by the fertilizer institute , Washington 1982 - D.C 20002.	الأسمدة المخلبية	rv/7.v9		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	- Association of Official Agricultural Chemists Washington D.C. 2003 Pergamon Series in Analytical Chemistry Volume 4 Chemical Methods of Rock Analysis Third Edition 1981 Chemical Analysis of Plants	مدى تركيز العناصر الثقيلة المسموح بها فى التربة و نتيجة إضافة الأسمدة	Y • • V/7 £ £ 7		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	انتاج محلي	الأسمدة المكمورة (الكومبست) المصنعة من المخلفات النباتي	Y • • 11/7 £ 9 7		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	FAO soils bulletin No: 49	المخضبات الحيوية	r/77r.		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	القوانين والقرارات الخاصة بتنظيم المخصبات الزراعية قرار وزارى رقم ١٩٨٤ ، قرار وزارى رقم ١٩٨٦ / ١٩٨٦	سماد اليوريا — سوبر الفسوفات الأحادي	r/777)		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	FAO soils bulletin No: 49	المخصبات الحيوية الأزوتية ((التكافلية – الريزوبيا).	r., 9/7 9 r.		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	FAO soils bulletin No 49	المخصبات الحيويه الآزوتيه للأشجار الغير بقوليه الفرانكيا	Y 9/V . £V		
مر علي اصدارها اكثر من ٥ سنوات	FAO soils bulletin No 49	المخصبات الحيوية الأزوتية التكافلية - الأزولا	Y • • 9/Y • £ 1		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	CIPAC	صور مستحضرات المبيدات ج ٧ : سوائل الرش ذات الحجم المتناهى فى الدقة.	TV/V_0817	۹/۲ المبيدات الحشرية	٩
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	CIPAC	صور مستحضرات المبيدات ج ٨: المساحيق القابلة للبلل لمعاملة البذور	TV/A_0717		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	CIPAC	صور مستحضرات المبيدات ج ٩ : المركزات السائلة القابلة للذوبان في الماء	TV/9_0٣17		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	CIPAC	صور مستحضرات المبيدات ج ١٠: المستحلبات الدقيقة (M E)	۲۰۰۷/۱۰-۵۳۱٦		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	CIPAC	صور مستحضرات المبيدات ج ١١: : المجهزة على صورة مستحلب زيت في الماء (EW)	Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	CIPAC	صور مستحضرات المبيدات ج ١٢ : المعلقات المائية المكبسلة	7//17_0817		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	BS 1902	إرشادات سحب عينات إختبار المواد الحرارية	Y • • • V/1 A0A	۱۲/۲ الحراريات	١.
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	BS 1902	تعيين مقاومة الحراريات لتأثير الخبث بطريقة الفرن الدوار	7/7908		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 3187:1989	إختبار خواص المواد الحرارية - تعين الزحف (التغير في الابعاد نتيجة التعرض لاجهاد الضغط الثابت والمستمر)	Υ••λ/٤•Υ٦		11
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 5013:1985	إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين معاير التمزق في درجات الحرارة العالية	Y • • 7/Y • • A		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 12676:2000	تعيين مقاومة المنتجات الحرارية لغاز أول أكسيد الكربون	Y • • • V/7		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM C 225/ 2005	طرق قياس المقاومة الكيميائية للأوعية الزجاجية	۲۰۰۸/٦٤٨	۱۳/۲ الزجاج	١٢
مر على إصدارها أكثر من خمس	ASTM D211/2005	الأغطية والشرائح الزجاجية	۲۰۰۸/۷۸۵		١٣

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
سنو ات		للإستعمال الميكر وسكوبي.			
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM C 336 /2005	تقدير نقطة تخمير الزجاج و نقطة انفعال التوتر ٢٠٠٨	۲۰۰۸/۸۱٤		
مر على إصدار ها أكثر من خمس سنو ات	ISO 10345-1 / 1992	تعيين معامل الكسر بالانحناء	۲۰۰۸/۸۱۷		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM C 162	المصطلحات والتعاريف الفنية للزجاج (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني (۲۰۰۸/۸۳۷		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO : 7458/84	الأو عية الزجاجية - طريقة إختبار المقاومة للضغط الداخلي	Y 7/Y 1 £ V		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	الفار ماكوبيا الامريكية	إختبار نفاذية الضوء للأوعية الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية التي تتأثر بالضوء (إصدار ١٩٩٣.(7 \/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	BS : 3108/1993	الزجاج - الحجر الجيري المستخدم في صناعة الزجاج الغير ملون	۲۰۰۷/۳۰۳۰		١٤
مر على إصدار ها أكثر من خمس سنوات	BS : 2975-2/1993	تحليل وأخذ عينات الرمل الداخل في صناعة الزجاج ج١: طرق أخذ العينات والإختبارات الفيزيائية للرمل المستخدم في صناعة الزجاج	TV/1_T1T0		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	BS 2975-1/2004	الرمل المستخدم في صناعة الزجاج ج ٢: الإشتراطات.	7\/T_٣١٢٥		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM C146-94a/1999	الرمل المستخدم في صناعة الزجاج ج٣: الطرق القياسية للتحليل الكيميائي	Y • • • • / / - * 1 Y 0		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM C 162	المصطلحات والتعاريف الفنية للزجاج	۲۰۰۸/۸۳۷		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 16984/2003	الألواح الأخشاب التركيبية والخشب الحبيبي ج٣: تعيين أجهاد الشد العمودي على سطح اللوح (الرابطة الداخلية(Y • • • V/٣-9 • ٦	1 2/٢ الاخشاب	10
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO :16985/ 2003	الألواح الأخشاب التركيبية والخشب الحبيبي ج٤: طريقة تعيين التغيرات في الأبعاد المرتبطة بالتغيرات في الرطوبة النسبية	Y • • V/£_9 • 7		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 16987 / 2003	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج٥: تقدير مقاومة الرطوبة تحت ظروف الإختبار الدوري	Y • • • V/0_9 • ٦		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 16998 / 2003,	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج7: تعيين مقاومة الرطوبة - إختبار الغليان	Y • • • V/\\\\-1 = 9 • \\\		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 16981 / 2003	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبى ج٧ : تقييم قوة رابطة السطح	Y • • • V/V-9 • ٦		١٦

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 16983/2003	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج۸: طريقة تعيين الانتفاخ في السمك بعد الغمر في الماء	Y • • • V/A-9 • 7		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 9426/2003	ألواح الأخشاب التركيبية والخشب والحبيبي ج٩ : طريقة تعيين أبعاد الألواح	Y • • • V/9-9 • 7		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 9424/2003	ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبى ج١٠ : طريقة تعيين ابعاد قطع الإختبار	Y • • • V/I • <u>-</u> 9 • 7		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO 2426-1,2,3/2003	الخشب الرقائقى (خشب الابلاكاج) ج1: التصنيف الأخشاب اللينة (الرخوة) والأخشاب الصلدة.	Y • • • / \ _ 9 £ 9		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ISO: 2074 local production	الخشب الرقائقي (خشب الابلاكاج) ج٥: التصنيع والإشتراطات الفنية.	Yo/o_9 £ 9	١٤/٢ الاخشاب	
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	IP 63	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الكبريت في المنتجات البترولية بطريقة أنبوبة الكوارتز	۱۹٦۲/۱۷۸ (تحدیث ۲۰۰۸)	۱۰/۲ المنتجات البترولية	14
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	ASTM D 381	الطريقة القياسية لتقدير الأصماغ الموجودة في الوقود بواسطة التبخير النفاث	Y • • • V/Y Y •		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	BS 1756 – 2 / 1971	الطرق القياسية لتقدير نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون والأكسجين في الغازات الناتجة من إحتراق غاز البوتان التجارى المسال بجهاز "أوروسات"	۱۹۹۲/۲۳۲ (تحدیث ۲۰۰۸)		
مر على إصدارها أكثر من خمس سنوات	مواصفات الإنتاج المحلى	سوائل إزالة الصدأ في مجموعة تبريد الماكينات	۲۰۰٦/۱۰٦٤		
مر على المواصفة اكثر من خمس سنوات	ISO 8144-2/ 1995	العزل الحراري - حصائر الصوف المعدني لفراغات الأسقف المهواه - خصائص التطبيقات الأفقية مع التهوية الغير مقيدة	Y • • • V/٦ • V Y	۲۲/۲ المواد العازلة – عزل حرارى	١٨
مر على المواصفة اكثر من خمس سنوات	EN 1850-1/1999	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة – الشرائح البيتومينية لعزل الرطوبة للاسطح—تحديد العيوب الظاهرية	Y • • 7/007 £	۱/۲۲/۲ المواد العازلة- عزل رطوبة	19
مر على المواصفة اكثر من خمس سنوات	EN 13416/2001	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة من البيتومين والبلاستيك والمطاط المستخدمة في عزل الاسطح قواعد سحب العينات	Y • • 7/0070		
مر على المواصفة اكثر من خمس سنوات	ISO 8340/2005	انشاءات المبانى منتجات الوصلات موانع التسرب تعيين خواص الشد عند الامتداد الدائم	۲۰۰۸/٦٦١٥		
مر على المواصفة اكثر من خمس سنوات	EN 71-9/2005	امان لعب الاطفال – ج ٩ : المركبات الكيميائية العضوية - الإشتر اطات	79/9-7177	٢٣/٢ لعب الاطفال	۲.
مر على المواصفة اكثر من خمس سنوات	EN 71-10/2005	امان لعب الاطفال – ج١٠: قابيلية الاشتعال	Y • • 9/1 • - ٣1 Y ٣		

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم المواصفة	رقم اللجنة	م
				و اسمها	
مر على المواصفة اكثر من خمس	EN 71-11/1995	مان لعب الأطفال ج ١١: المركبات	Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
سنوات		الكيميائية العضوية - طرق التحليل			
مر على المواصفة اكثر من خمس	ISO : 42114/88	الاثاث - إختبارات الاسطح تقييم	70/٣٨٦١	7\77	71
سنوات		مقاومة الاسطح للصدمات.		الأثاث	
مر على المواصفة اكثر من خمس	ISO: 7172/88 (E)	الأثاث الخشبي ج١: المناضد -	70/1-2.79		77
سنوات	` '	إختبار الإتزان.			
مر على المواصفة اكثر من خمس	ISO: 7171/881	الأثاث الخشبي ج٢: وحدات	70/7-2.79	1	74
سنوات		التخزين - إختبار الاتزان.			
مر على المواصفة اكثر من خمس	BSEN: 1335-1/2000	الأثاث المكتبى ج ١ : كراسى	70/1-290	1	۲ ٤
سنوات		الأغراض المكتبية - تحديد الأبعاد.			
مر على المواصفة اكثر من خمس	ISO 12212 2/2006 Day	الغاز الطبيعي – حساب معامل	70/7-29.2	٣٢/٢	70
سنوات	ISO 12213-2/2006 Rev	الانضغاط_		الغاز الطبيعي	
	2015	ج ۲ : الحساب باستخدام التحليل			
		الجزيئي			
مر على المواصفة اكثر من خمس	100 6076 / 1005	الغاز الطبيعي - تحديد المحتوى	Y0/ENE9	1	77
سنوات	ISO 6976 / 1995	الحراري والكثافة والكثافة النسبية			
		ومعامل ووبى من الخليط			