

قرار بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية "سريان مواصفات" رقم (2) لسنة 2024م صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2024/4) الفقرة (1) منه، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 2024/01/31م، التأكيد على استمرار سريان المواصفات المذكورة في الجدول (ب) المرفق اعتباراً من تاريخه.

جدول (ب)

رقم	م ف	عنوان المواصفة
1.	م ف 1998-1-266	عبوات من البولي أوليفينات - عبوات بسعة أكبر من 5 لتر وحتى 220 لتر
2.	م ف 1997-2-266	عبوات من البولي أوليفينات - براميل ثابتة بسعة أكبر من 220 لتر وحتى 1000 لتر
3.	م ف 1998-347	مختبرات الفحوصات الميكروبيولوجية للأغذية - متطلبات
4.	م ف 2010-951	الكوابل الكهربائية - فحوصات على الأغلفة المبثوقة مع وظيفة حماية خاصة
5.	م ف 2010-952	كوابل لمعدات التاريز المنقولة ومعدات دوائر القصر الكهربائي
6.	م ف 2017-1268	خشب الباركيه الصلب - الخواص العامة
7.	م ف 2010-1559	الأحذية - طرق اختبار وجه الحذاء - مقاومة الماء
8.	م ف 2010-1574	الأحذية - طرق اختبار وجه الحذاء: نفاذية وامتنصاص بخار الماء
9.	م ف 2010-1575	الأحذية - طرق اختبار الكعب - المقاومة للصدم الجانبي
10.	م ف 2010-1576	الأحذية - طرق اختبار النعل الخارجي، النعل الداخلي، البطانة والبطانة الأعلى للحذاء - محتوى المواد الدائبة في الماء
11.	م ف 2010-1579	الأحذية - طرق اختبار الحذاء الداخلي - ثبات الأبعاد
12.	م ف 2010-1580	الأحذية - طرق اختبار الحذاء الداخلي، البطانة و البطانة الداخلية - مقاومة العرق
13.	م ف 2010-1581	الأحذية - طرق اختبار البطانة والبطانة الداخلية - الاحتكاك الساكن
14.	م ف 2010-1582	الأحذية - طرق اختبار الحذاء الخارجي - قوة الشد والاستطالة.
15.	م ف 2010-1873	المنسوجات - تعيين مقاومة امتصاص الماء - اختبار الامتصاص بالإثناء المتحرك
16.	م ف 2010-2422	التفاح - التخزين في الأجواء المتحكم بها
17.	م ف 2010-2427	القرنبيط - إرشادات التخزين والنقل المبرد
18.	م ف 2010-2431	الشمام - التخزين والنقل المبرد
19.	م ف 2016-2488	أدوات الربط والتثبيت - المصطلحات الفنية
20.	م ف 2016-1-2497	البراغي الكروية - الجزء الأول: المصطلحات والتميز
21.	م ف 2016-3-2497	البراغي الكروية - الجزء الثالث: شروط القبول واختبارات القبول
22.	م ف 2016-4-2497	البراغي الكروية - الجزء الرابع: الصلابة المحورية الستاتيكية
23.	م ف 2016-5-2497	البراغي الكروية - الجزء الخامس: فئات الحمل المحوري الستاتيكي والديناميكي والعمر التشغيلي
24.	م ف 2016-2506	الإهتزاز والصدمة الميكانيكية - التعرض البشري - المصطلحات
25.	م ف 2012-2819	البترول والمنتجات البترولية السائلة - قياسات ثابتة مباشرة - قياس محتوى خزانات التخزين العمودية بعدد الخزانات الثابت
26.	م ف 2014-3038	تكنولوجيا المعلومات - المبادئ التوجيهية لتنفيذ الى محتوى الشبكة
27.	م ف 2014-3040	تكنولوجيا المعلومات - متطلبات الاعتماد لادوات الفحص لمنتجات البرمجيات واجهزة تكنولوجيا المعلومات
28.	م ف 2014-1-3042	تكنولوجيا المعلومات- إطار الوسائط المتعددة -الجزء1: الرؤية والتقنيات والاستراتيجيات
29.	م ف 2014-2-3042	تكنولوجيا المعلومات- إطار الوسائط المتعددة -الجزء2: إعلان البند الرقمي
30.	م ف 2014-3-3042	تكنولوجيا المعلومات- إطار الوسائط المتعددة -الجزء3: تحديد العنصر الرقمي



رقم	م ف	عنوان المواصفة
.31	م ف 2014-4-3042	تكنولوجيا المعلومات- إطار الوسائط المتعددة -الجزء4: مكونات إدارة وحماية الملكية الفكرية
.32	م ف 2014-5-3042	تكنولوجيا المعلومات- اطار الوسائط المتعددة -ج5: فهرس الصلاحيات
.33	م ف 2014-6-3042	تكنولوجيا المعلومات- اطار الوسائط المتعددة -ج6: قاموس صلاحية البيانات
.34	م ف 2014-7-3042	تكنولوجيا المعلومات- اطار الوسائط المتعددة -ج7: بند المواثمة الرقمي
.35	م ف 2016-3274	الطب المخبري السريري: اجهزة الفحوصات المخبرية الطبية - تحقق المستخدم من اجراءات الجودة الموصى بها من قِبَل المُصنِّع
.36	م ف 2017-3276	ادوات الفحص المخبرية التشخيصية- قياس الكميات في العينات البيولوجية -متطلبات المحتوى وطريقة عرض طرق القياس المرجعية
.37	م ف 2017-3277	ادوات الفحص المخبرية التشخيصية- قياس الكميات والمتطلبات للمواد المرجعية المعتمدة والمحتوى المطلوب للوثائق الداعمة
.38	م ف 2016-1-3290	الإهتزاز والصدمة الميكانيكية - معالجة الإشارة - الجزء 1: مقدمة عامة
.39	م ف 2016-2-3290	الإهتزاز والصدمة الميكانيكية - معالجة الإشارة - الجزء 2: نواخذ المجال الزمني لتحليل تحول فوريير
.40	م ف 2019-4150	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الدقيقة لغرف اختبار الإرتداد
.41	م ف 2019-4151	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الدقيقة للغرف اللاصديّة والغرف نصف الصديّة
.42	م ف 2019-1-4152	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الهندسية للمصادر المنقولة الصغيرة في المجالات الترددية - الجزء 1: طريقة المقارنة لغرفة اختبار ذات جدران صلبة
.43	م ف 2019-2-4152	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الهندسية للمصادر المنقولة الصغيرة في المجالات الترددية - الجزء 2: طرق لغرف الاختبار الخاص بالتردد
.44	م ف 2019-4153	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الهندسية للمجال الحر بشكل أساسي فوق سطح عاكس

خالد العسيلي
وزير الاقتصاد الوطني
رئيس مجلس الإدارة



قرار بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية "إلغاء مواصفات" رقم (3) لسنة 2024م صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2024/4) الفقرة (2) منه، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 2024/01/31م، إلغاء المواصفات المذكورة في الجدول (ج) المرفق اعتباراً من تاريخه.

جدول (ج)

رقم	م ف	عنوان المواصفة
1.	م ف 509-1-2003	كوابل ذبذبات الراديو - كوابل متحدة المحور مقاومتها 75 أوم (3.7/0.8) معزولة مكونة من موصل مركزي (داخلي) مصنوع من النحاس ومن موصل خارجي من شبكة أسلاك نحاسية مجدولة
2.	م ف 509-2-2003	كوابل ذبذبات الراديو - كوابل متحدة المحور مقاومتها 75 أوم (3.7/0.8) معزولة مكونة من موصل مركزي (داخلي) من النحاس ومن موصل خارجي مصنوع من شبكة أسلاك نحاسية مجدولة ومعدة أيضاً للاستخدام الخارجي
3.	م ف 509-3-2003	كوابل ذبذبات الراديو - كوابل متحدة المحور مقاومتها 75 أوم (4.6/1.0) مكونة من موصل مركزي (داخلي) مصنوع من الفولاذ المكسو بالنحاس ومن موصل خارجي مصنوع من شرائط نحاسية وعليها شبكة أسلاك نحاسية مجدولة، الغلاف الخارجي مقاوم للإشتعال
4.	م ف 509-4-2003	كوابل ذبذبات الراديو - كوابل متحدة المحور مقاومتها 75 أوم (4.6/1.0) معزولة مكونة من موصل مركزي (داخلي) مصنوع من الفولاذ المكسو بالنحاس ومن موصل خارجي مصنوع من شرائط نحاسية وعليها شبكة أسلاك نحاسية مجدولة، الغلاف الخارجي مقاوم للأشعة فوق البنفسجية
5.	م ف 1292-1-2016	تشبيد المباني - الادراج - مفردات
6.	م ف 1294-3-2016	تشبيد المباني - التعبير عن احتياجات المستخدمين - جزء 3: المتطلبات الصوتية
7.	م ف 1583-2010	الأحذية - متطلبات الأداء لأجزاء الحذاء - وجه الحذاء
8.	م ف 1584-2010	الأحذية - متطلبات الأداء لأجزاء الحذاء - النعل الخارجي
9.	م ف 1829-2010	المطاط - تقدير محتوى الكبريت الكلي - الجزء 1 طريقة احتراق ورق الأكسجين (خطأ تبني)
10.	م ف 2170-2010	المطاط المغلكن - تقدير ارتفاع ومقاومة درجة حرارة الإجهاد في اختبار مقياس المرونة - الجزء الثاني مقياس المرونة الدوار
11.	م ف 2338-2010	القمح - تمييز الأنواع بالفصل الكهربائي
12.	2010-2700	المطاط - تقدير محتوى الكبريت كلي - الجزء 2 : طريقة انشطار بيروكسيد الصوديوم
13.	2010-2701	المطاط - تقدير محتوى الكبريت الكلي - الجزء 3 : طريقة احتراق فيماس
14.	م ف 2903-2012	تبغ الأوراق الشرقية - تحديد خصائص الشكل والحجم
15.	م ف 2907-2012	التبغ ومنتجاته - المفردات
16.	م ف 2910-2012	تبغ أوراق شرقية - رزمة
17.	م ف 2911-2012	منتجات التبغ والتبغ - التحديد غير المدمر لنسبة تباين كثافة الشرائط في الحالة - طريقة الإشعاع المؤين
18.	م ف 3041-2014	تكنولوجيا المعلومات - تقنيات الأمن - إرشادات لخدمات التعافي من الكوارث لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

خالد العسيلي

وزير الاقتصاد الوطني

رئيس مجلس الإدارة

