

قرار بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية "سريان مواصفات" رقم (11) لسنة 2024م صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2024/38) 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 2025/01/14م، التأكيد على استمرار سريان المواصفات المذكورة في الجدول (ب) المرفق اعتباراً من تاريخه.

جدول (ب)

رقم	م ف	عنوان المواصفة
1.	م ف 1999-527	البيتومين المنفوخ للحماية من التآكل
2.	م ف 1999-528	دهان الاساس البيتوميني
3.	م ف 2017-565	رباطات الاحنية المصنوعة من خيوط قطنية مغزولة
4.	م ف 2017-717	الخيوط القطنية المغزولة المعدة للحياكة
5.	م ف 2017-753	جوارب نايلون للسيدات
6.	م ف 2007-766	كوابل الإشتعال غير المحجوبة ذات الجهد الكهربائي العالي – المواصفات العامة طرق الفحص والمتطلبات
7.	م ف 2007-2-870	مركبات الطرق - تحليل حادث السير - توجهات لاستخدام مقامات شدة التصادم
8.	م ف 2011-924	جهاز الحماية الخلفي الموجود تحت المركبة
9.	م ف 2010-2-970	فيوزات الضغط العالي - ج:2: فيوزات الترحيل
10.	م ف 2010-1164	الحليب المجفف - تقييم شدة المعاملة الحرارية - باستخدام طريقة جهاز الكروماتوغرافي السائل عالي الأداء
11.	م ف 2010-1167	الحليب المجفف سريع الذوبان كامل الدسم سريع الذوبان - تقدير عدد البقع البيضاء (القشور)
12.	م ف 2010-1172	التوابل والبهارات - تحديد الشوائب
13.	م ف 2010-1175	اللحوم ومنتجاتها - تحديد محتوى الدهن الكلي
14.	م ف 2010-1178	الحليب والحليب المجفف - تقدير محتوى الأفلاتوكسين م1- التنظيف بالكروماتوغرافي المناعية والتقدير باستخدام كروماتوغرافي الطبقة الرقيقة
15.	م ف 2010-1179	الحليب ومنتجاتها - دليل للوصف القياسي بطريقة الانزيمات المتناقمة - تقدير محتوى الأفلاتوكسين م1
16.	م ف 2010-1180	الحليب المجفف منزوع الدسم - تقدير محتوى فيتامين د باستخدام طريقة جهاز الكروماتوغرافي السائل عالي الأداء
17.	م ف 2010-1182	الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية اختبار حدود نقطة الوميض باستخدام كوب بينسكي - مارتينيز المغلق لاختبار الوميض
18.	م ف 2010-1183	منتجات بروتين الحليب المجفف - تقدير معامل قابلية ذوبان التروجين
19.	م ف 2010-1184	الشاي - تحضير عينة مطعونة معروف محتوى المادة الجافة فيها
20.	م ف 2010-1185	الشاي - تحديد محتوى الرطوبة
21.	م ف 2010-1186	الشاي - تحديد الرماد الكلي



رقم	م ف	عنوان المواصفة
22.	م ف 1187-2010	الشاي - تحديد الرماد الذائب في الماء والرماد غير الذائب في الماء
23.	م ف 1189-2010	الشاي - تحديد الرماد غير الذائب في الحمض
24.	م ف 1190-2010	الشاي - تحديد فلويد الرماد الذائب في الماء
25.	م ف 1191-2010	دهن الحليب - تجهيز أسترات ميثيل الأحماض الدهنية
26.	م ف 1375-2018	طرق القياس للمباني - المواد العامة والإجراءات للتحقق من مطابقة الأبعاد
27.	م ف 1376-2018	عناصر البناء الرأسية - فحوصات مقاومة الصدمات - الإجراءات العامة للفحص والأجسام المضادة
28.	م ف 1378-2018	المخططات الانشائية - التمثيل البسيط لتسليح الخرسانة
29.	م ف 1381-2018	المخططات الفنية - تمثيل مبسط للقضبان والمقاطع الطولية
30.	م ف 1754-2010	المواد اللاصقة - أخذ العينات
31.	م ف 1998-2010	المنسوجات - الألياف القطنية - تقييم النضج: طريقة المجهر
32.	م ف 2000-2010	المنسوجات - أنواع خط الحياكة - التصنيف والمصطلحات
33.	م ف 2002-2010	المنسوجات - تحديد تغير الأبعاد عند الغسيل والتجفيف
34.	م ف 2005-2016	المنسوجات - الألياف الطبيعية - الأسماء العامة والتعاريف
35.	م ف 1-2006-2010	المنسوجات الأقمشة المنسوجة - التركيب - طرق التحليل - طرق عرض رسم التركيب النسجي وخطط السحب والتويب والرفع
36.	م ف 2-2006-2010	المنسوجات الأقمشة المنسوجة - التركيب - طرق التحليل - تعيين عدد الخيوط في وحدة الطول
37.	م ف 3-2006-2010	المنسوجات الأقمشة المنسوجة - التركيب - طرق التحليل - تعيين كرمشة الخيوط في القماش
38.	م ف 4-2006-2010	المنسوجات الأقمشة المنسوجة - التركيب - طرق التحليل - تعيين عدد البرمات في الخيط المأخوذ من القماش
39.	م ف 2033-2010	الأقمشة المنسوجة - توصيف العيوب - المصطلحات
40.	م ف 2034-2010	أقمشة التريكو - توصيف العيوب - المصطلحات
41.	م ف 2271-2018	ردة الفعل لاختبارات الحريق - قابلية منتجات البناء للاشتعال باستخدام مصدر مشع للحرارة
42.	م ف 2272-2018	العناصر التي تهدد الحياة في الحريق - مبادئ لتقدير الوقت المتاح للفرار من الحريق
43.	م ف 2274-2018	هندسة السلامة من الحرائق - تقييم مخاطر الحريق - الجزء 1: عام
44.	م ف 2275-2018	ردة الفعل لاختبارات الحريق - انتشار الحريق - اختبارات واسعة النطاق لدرج السلام وغطاء السلام
45.	م ف 1-2278-2018	تعرض الأسطح الخارجية للحريق - الجزء 1: طريقة الاختبار
46.	م ف 1-2279-2018	رد الفعل إلى اختبارات الحريق لأنظمة بناء ذات الأسطح متعدد الطبقات (Sandwich Panel) - الجزء 1: اختبار الغرفة الصغيرة
47.	م ف 1-2280-2018	رد الفعل إلى اختبارات الحريق للواجهات - الجزء 1: اختبار على نطاق متوسط
48.	م ف 2-2280-2018	رد الفعل إلى اختبارات الحريق للواجهات - الجزء 2: اختبار على نطاق واسع
49.	م ف 1-2299-2010	الزبدة - تقدير الرطوبة، المواد الصلبة غير دهنية والمحتويات الدهن - جزء 1: تقدير محتوى الرطوبة (طريقة المرجع)
50.	م ف 2-2299-2010	الزبدة - تقدير الرطوبة، المواد الصلبة غير دهنية والمحتويات الدهنية - جزء 2: تقدير المواد الصلبة غير دهنية (طريقة المرجع)
51.	م ف 3-2299-2010	الزبدة - تقدير، المواد الصلبة غير الدهنية والمحتويات الدهنية - جزء 3: حساب الكالبدين (محتوى الدهن)
52.	م ف 1-2302-2010	الحليب ومنتجاته - تقدير بقايا مركبات الكور العضوية (مبيدات الآفات) - الجزء 1: إختبارات عامة وطرق الإستخلاص
53.	م ف 2-2302-2010	الحليب ومنتجاته - تقدير بقايا مركبات الكور العضوية (مبيدات الآفات) - الجزء 2: طرق الإختبار لتنقية المستخلص الخام والمطابقة
54.	م ف 1-2319-2010	العجائن - تقدير ثبات الكتلة في المجموعة - الجزء 1: بالة عجينة على شكل رقيقة
55.	م ف 2-2319-2010	العجائن - تقدير ثبات الكتلة في المجموعة - الجزء 2: العجائن (مثل العجائن المجففة بالفلاش) بالة على شكل ألواح



رقم	م ف	عنوان المواصفة
56.	م ف 2010-1-2322	عصير التفاح ، مركّزات عصير التفاح والمشروبات المحتوية على عصير التفاح – تقدير محتوى الباتولين جزء 1 : طريقة باستخدام الكروماتوجرافي السائل عالي الاداء
57.	م ف 2010-2-2322	عصير التفاح ، مركّزات عصير التفاح والمشروبات المحتوية على عصير التفاح – تقدير محتوى الباتولين جزء 2 : طريقة باستخدام الكروماتوجرافي ذو الطليقة الرقيقة
58.	م ف 2010-1-2324	الحليب -تعريف و تقييم للدّقة الشاملة لطرق تحليل الحليب الغير مباشرة - الجزء الأول : الخصائص التحليلية للطرق الغير المباشرة
59.	م ف 2010-2-2324	الحليب - تعريف و تقييم للدّقة الكلية للطرق غير المباشرة لتحليل الحليب - الجزء الثاني: معايرة وضبط الجودة في مختبر الألبان
60.	م ف 2010-1-2326	منتجات الحليب و الأغذية التي أساسها الحليب - تقدير المحتوى الدهني بطريقة جرافيميتريك وبيبول - بيرتروب (طريقة مرجعية) - جزء 1 : أغذية الأطفال الرضع
61.	م ف 2010-2-2326	الحليب ومنتجاته والأغذية التي أساسها الحليب - المتلجّات ومخاليط المتلجّات - تحديد محتوى الدهن بطريقة ونبيل-بيرتروب النوعية
62.	م ف 2010-3-2326	منتجات الحليب و الأغذية التي أساسها الحليب - تقدير المحتوى الدهني بطريقة جرافيميتريك وبيبول - بيرتروب (طريقة مرجعية) - جزء 3: حالات خاصة
63.	م ف 2010-1-2333	لزبدة – تقدير الرطوبة والمواد الصلبة غير دهنية و المحتويات الدهنية (الطريقة الروتينية) الجزء 1 : تقدير محتوى الرطوبة
64.	م ف 2010-2-2333	الزبدة – تقدير الرطوبة والمواد الصلبة غير دهنية و المحتويات الدهنية (الطريقة الروتينية) الجزء الثاني تقدير المواد الصلبة غير دهنية
65.	م ف 2010-3-2333	الزبدة – تقدير الرطوبة والمواد الصلبة غير دهنية و المحتويات الدهنية (روتين ميتود) – الجزء 3 : حساب محتوى الدهن
66.	م ف 2010-3-2337	الحليب - تقدير محتوى التروجين - جزء 3 : الكتلة – طريقة الكتلة الهضمية (طريقة روتينية سريعة شبه مجهرية)
67.	م ف 2010-1-2349	التوابل والهيات - الفلفل الاسود الكامل او المطحون
68.	م ف 2010-2-2349	التوابل والهيات - الفلفل الابيض الكامل او المطحون
69.	م ف 2010-1-2424	التوابل والهيات - البال (البيل) - الجزء (1): الحبوب الكاملة
70.	م ف 2010-2-2424	التوابل والهيات - البال (البيل) - الجزء (2): البذور
71.	م ف 2010-2483	الاهتزاز والصدمة الميكانيكية – اهتزاز التراكيب الثابتة – المتطلبات المحددة للإدارة الجيدة في قياس وتقييم الاهتزاز
72.	م ف 2016-2487	الاهتزاز الميكانيكي - تقييم نتائج القياس من الإختبارات الديناميكية والإستقصاءات حول الجسور
73.	م ف 2010-2499	الصدمة والاهتزاز الميكانيكي - اهتزازات المباني – الإرشادات لقياس الاهتزازات وتقييم تأثيراتها على المباني
74.	م ف 2018-1-2691	أمان عواكس القبرة المستخدمة في أنظمة الطاقة الكهروضوئية - ج 1: متطلبات عامة
75.	م ف 2018-2-2691	أمان عواكس القبرة المستخدمة في أنظمة الطاقة الكهروضوئية - ج 2: متطلبات خاصة للعواكس
76.	م ف 2018-2697	منظم شحن نظام التخزين (البطارية) في نظام الخلايا الكهروضوئية - الأداء و العمل
77.	م ف 2012-2770	الخصائص القياسية لسلك النحاس اللين المغطى بالنيكل أو النحاس الصلب
78.	م ف 2012-2774	الخصائص القياسية للذهب المكرر
79.	م ف 2012-2775	الخصائص القياسية لمسحوق الذهب البرونزي
80.	م ف 2018-2776	سبائك النحاس – الإختبار الأموني مقاومه التآكل الإجهادي
81.	م ف 2019-2784	المنتجات البترولية – تقدير الانسوم والسليكون في زيت الوقود – طرق انبعاث البلازما الحي والامتصاص النري الطيفي
82.	م ف 2019-2785	البترو ل الخام و المنتجات البترولية – نقل شحنة غير معبأة – الدليل الإرشادي للتحقق من امتلاء خطوط الأنايب
83.	م ف 2019-2786	الصناعات البترولية والغاز الطبيعي – أنابيب الصلب المستخدمة كأنايب حفر - المواصفات



رقم	م ف	عنوان المواصفة
.84	م ف 2019-2789	المنتجات البترولية - تقدير الماء - طريقة معايرة كارل فيشر بدلالة اللون
.85	م ف 2019-2791	الغازات البترولية المسالة - تعيين المخلفات الزيتية - بطريقة الحرارة العالية
.86	م ف 2012-2822	البتروول والبتروكيمياويات وصناعة الغاز الطبيعي - المبادلات الحرارية بتبريد الهواء
.87	م ف 2012-2824	المنتجات البترولية - تقدير محتوى الكبريت - بطريقة طول موجة الأشعة السينية المتألفة المشتقة الطيفية
.88	م ف 2012-2825	المنتجات البترولية - تقدير الطاقة المحددة الكلية لوقود الطائرات التوربينية باستخدام بيانات محتوى الهيدروجين
.89	م ف 2012-2826	المنتجات البترولية - تقدير محتوى الكبريت لوقود السيارات تشتت طاقة طيف وميض الأشعة السينية
.90	م ف 2012-2828	المنتجات البترولية - تقدير نقطة الدخان للكبروسين
.91	م ف 2015-3120	صندوق الطرد لكروسي المرحاض
.92	م ف 2015-3130	المنسوجات - مواصفات المناشف (البشاكير) والمناديل
.93	م ف 2015-3131	المنسوجات - التحليل الكمي لمخاليط الألياف
.94	م ف 2015-3134	معدات الري الزراعية - المنقطات وأنباب التنقيط - الخصائص وطرق الفحص
.95	م ف 2015-3161	المنسوجات - الخيوط من العبوات - تحديد قوة القطع والاستطالة للخيوط عند القطع باستخدام جهاز ذو استطالة بمعدل ثابت (CRE)
.96	م ف 2015-3162	المنسوجات - الخيوط - من العبوات - تحديد الكثافة الخطية (الوزن لكل وحدة طول) باستخدام طريقة الشلة
.97	م ف 2015-3180	إشراطات تخزين إطارات السيارات
.98	م ف 2018-3614	المعدات الطبية الكهربائية-التعليمات التشغيلية والتنفيذية الخاصة بجهاز الفرز الحراري المستخدم للكشف عن الأشخاص المصابين بالحمى
.99	م ف 2018-3637	اسطوانات الغاز للاستخدامات الطبية-وسم تحديد المحتوى
.100	م ف 2018-1-3640	معدات التخدير والتنفس -الوصلات المخروطية الجزء الأول - المخاريط والمكابس
.101	م ف 2019-3962	الأنابيب البلاستيكية لنقل الموائع تحت الضغط - قاعدة مايزر- طريقة الحساب للتحطم التراكمي
.102	م ف 2019-3963	الأنابيب البلاستيكية والقطع - عوامل تخفيض الضغط لانظمة أنابيب البولي إيثيلين للاستخدام عند درجة حرارة أعلى من 20م
.103	م ف 2018-4034	الخيار معد للتخليل
.104	م ف 2019-4045	الجوافة

عريفات عصفور

رئيس مجلس الإدارة

وزير الصناعة

