

# قرار بأحكام المعاصفات والمقاييس الفلسطينية "سريان معاصفات"

## رقم (2) لسنة 2024 م

### الصادر عن مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات والمقاييس

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

#### جدول (ب)

رقم	عنوان المعاصفة	م ف
.1	عبوات من البولي اولييفينات - عبوات بسعه اكبر من 5 لتر و حتى 220 لتر	1998-1-266
.2	عبوات من البولي اولييفينات - براميل ثابته بسعه اكبر من 220 لتر و حتى 1000 لتر	1997-2-266
.3	مخابر الفحوصات الميكروبيولوجية للغذية - متطلبات	1998-347
.4	الكواكب الكهربائية - فحوصات على الألغاف المثبتة مع وظيفة حماية خاصة	2010-951
.5	كواكب لمعدات التأريض المنقوطة ومعدات دوائر القصر الكهربائي	2010-952
.6	خشب الباركيه الصلب - الخواص العامة	2017-1268
.7	الأحدية - طرق اختبار وجه الحذاء - مقاومة الماء	2010-1559
.8	الأحدية - طرق اختبار وجه الحذاء: نفاذية وامتصاص بخار الماء	2010-1574
.9	الأحدية - طرق اختبار الكعب - المقاومة للصدم الجانبي	2010-1575
.10	الأحدية - طرق اختبار النعل الخارجي ، النعل الداخلي ، البطانة والبطانة الأعلى للحذاء - محتوى المواد اللادنية في الماء	2010-1576
.11	الأحدية - طرق اختبار الحذاء الداخلي - ثبات الأبعاد	2010-1579
.12	الأحدية - طرق اختبار الحذاء الداخلي، البطانة والبطانة الداخلية - مقاومة العرق	2010-1580
.13	الأحدية - طرق اختبار البطانة والبطانة الداخلية - الاحتاك الساكن	2010-1581
.14	الأحدية - طرق اختبار الحذاء الداخلي - قوة الشد والاستطالة.	2010-1582
.15	المنسوجات - تعين مقاومة امتصاص الماء - اختبار الامتصاص بإلأنان المتحرك	2010-1873
.16	التفاح - التخزين في الأجزاء المحتملة بها	2010-2422
.17	القرنبيط - إرشادات التخزين والتقل المبرد	2010-2427
.18	الشمام - التخزين والنقل المبرد	2010-2431
.19	أدوات الربط والتثبيت - المصطلحات الفنية	2016-2488
.20	البراغي الكروية - الجزء الأول: المصطلحات والتمييز	2016-1-2497
.21	البراغي الكروية - الجزء الثالث: شروط القبول واختبارات القبول	2016-3-2497
.22	البراغي الكروية - الجزء الرابع: الصلاحيات المحورية الستاتيكية	2016-4-2497
.23	البراغي الكروية - الجزء الخامس: فئات الحمل المحوري الستاتيك والميكانيكي والديناميكي وال عمر التشغيلي	2016-5-2497
.24	الاهتزاز والصادمة الميكانيكية - التعرض البشري - المصطلحات	2016-2506
.25	البترول والمنتجات البترولية السائلة - قياسات ثابتة مباشرة - قياس محتوى خزانات التخزين العمودية بعدد الخزان الثابت	2012-2819
.26	تكنولوجيا المعلومات - المبادي التوجيهية للنفاد إلى محتوى الشبكة	2014-3038
.27	تكنولوجيا المعلومات - متطلبات الاعتماد لآلات الفحص لمنتجات البرمجيات واجهزه تكنولوجيا المعلومات	2014-3040
.28	تكنولوجيا المعلومات - إطار الوسائل المتعددة - الجزء 1: الرؤية والتقنيات والاستراتيجية	2014-1-3042
.29	تكنولوجيا المعلومات - إطار الوسائل المتعددة - الجزء 2: إعلان المند الرقمي	2014-2-3042
.30	تكنولوجيا المعلومات - إطار الوسائل المتعددة - الجزء 3: تحديد العنصر الرقمي	2014-3-3042



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 - إطار الوسائط المتعددة - ج5: فهرس الصالحيات
.33	م ف 2014-6-3042	تكنولوجيا المعلومات - إطار الوسائط المتعددة - ج6: قاموس صلاحية البيانات
.34	م ف 2014-7-3042	تكنولوجيا المعلومات - إطار الوسائط المتعددة - ج7: بند المعاومة الرقمي
.35	م ف 2016-3274	الطب المخبرى السرىرى: اجهزة الفحوصات المخبرية الطبية - تحقق المستخدم من اجراءات الجودة الموصى بها من قبل المصنع
.36	م ف 2017-3276	ادوات الفحص المخبرية التشخيصية- قياس الكمييات في العينات البيولوجية- متطلبات المحتوى وطريقة عرض طرق القياس المرجعية
.37	م ف 2017-3277	ادوات الفحص المخبرية التشخيصية- قياس الكمييات والمتطلبات للمواد المرجعية المعتمدة والمحتوى المطلوب للوثائق الداعمة
.38	م ف 2016-1-3290	الاهتزاز والصادمة الميكانيكية - معالجة الإشارة - الجزء 1: مقدمة عامة
.39	م ف 2016-2-3290	الاهتزاز والصادمة الميكانيكية - معالجة الإشارة - الجزء 2: نوافذ المجال الزمني لتحليل تحول فوريير الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الدقيقة لغرف اختبار الإرداد
.40	م ف 2019-4150	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الدقيقة لغرف الاختبارات الصوتية والغرف نصف الصوتية
.41	م ف 2019-4151	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الهندسية للمصادر المنقولة الصغيرة في المجالات التردية - الجزء 1: طريقة المقارنة لغرفة اختبار ذات جدران صلبة
.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 التردية - الجزء 2: طرق لغرف الاختبار الخاص بالتردد
.43	م ف 2019-2-4152	الصوتيات - تحديد مستويات قدرة الصوت ومستويات طاقة الصوت لمصادر الضوضاء باستخدام ضغط الصوت - الطرق الهندسية للمجال الحر بشكل أساسى فوق سطح عاكس
.44	م ف 2019-4153	



خالد العسيلي

وزير الاقتصاد الوطني  
رئيس مجلس الإدارة

# قرار بأحكام المعاصفات والمقاييس الفلسطينية "إلغاء معاصفات"

## رقم (3) لسنة 2024 م

### الصادر عن مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات والمقاييس

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

#### جدول (ج)

رقم	م ف	عنوان المعاصفة
.1	م ف 2003-1-509	كوايل ذبذبات الراديو - كوايل متعددة 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 2003-2-509	كوايل ذذبذبات الراديو - كوايل متعددة 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 لل استخدام الخارجي
.3	م ف 2003-3-509	كوايل ذذبذبات الراديو - كوايل متعددة 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 للأشتعال
.4	م ف 2003-4-509	كوايل ذذبذبات الراديو - كوايل متعددة 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 2016-1-1292	تشييد المبني - الدراج - مفردات
.6	م ف 2016-3-1294	تشييد المبني - التعبير عن احتياجات المستخدمين - جزء 3: المتطلبات الصوتية
.7	م ف 2010-1583	الأحدية - متطلبات الأداء لأجزاء الحذاء - وجه الحذاء
.8	م ف 2010-1584	الأحدية - متطلبات الأداء لأجزاء الحذاء - التعل الخارجي
.9	م ف 2010-1829	المطاط - تقدير محتوى الكبريت الكلى - الجزء 1 طريقة احتراق دورق الاكسجين (خطاب تبني)
.10	م ف 2010-2170	المطاط المفلكن - تقدير ارتفاع ومقاومة درجة حرارة الإجهاد في اختبار مقاييس المرونة - الجزء الثاني
.11	م ف 2010-2338	القمح - تمييز الأنواع بالفصائل الكهربائي
.12	2010-2700	المطاط - تقدير محتوى الكبريت الكلى - الجزء 2 : طريقة انشطار ببروكسيد الصوديوم
.13	2010-2701	المطاط - تقدير محتوى الكبريت الكلى - الجزء 3: طريقة احتراق فيمامس
.14	م ف 2012-2903	تبغ الأوراق الشرقية - تحديد خصائص الشكل والحجم
.15	م ف 2012-2907	تبغ والنبيع - مفردات
.16	م ف 2012-2910	تبغ أوراق شرقية - زمرة
.17	م ف 2012-2911	منتجات التبغ والنبيع - التحديد غير المدمر لنسبة تباين كثافة الشرائط في الحالة - طريقة الإشعاع المؤين
.18	م ف 2014-3041	تكنولوجيا المعلومات - تقنيات الأمن - إرشادات لخدمات التعافي من الكوارث لтехнологيا المعلومات والاتصالات

خالد العسيلي

وزير الاقتصراد الوطني

رئيس مجلس الإدارة

