

قرار بأحكام الموصفات والمقاييس الفلسطينية "سريان موصفات"

رقم (8) لسنة 2025م

الصادر عن مجلس إدارة مؤسسة الموصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة الموصفات والمقاييس رقم (2025/28) الفقرة (1) منه، واستناداً لأحكام قانون الموصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 29/12/2025م، التأكيد على استمرار سريان الموصفات المذكورة في الجدول (ب) المرفق اعتباراً من تاريخه.

جدول (ب)

عنوان الموصفة	م ف	رقم
سماد البوريا	م ف 606	.1
سماد نترات الأمونيوم	م ف 606	.2
سماد نترات المونيوم الجيري	م ف 606	.3
سماد نترات المونيوم الصوديوم والموناسيمون	م ف 606	.4
الأسمدة الفسفورية - الجزء الأول - سماد سوبر الفوسفات الأحادي	م ف 610	.5
الأعلاف الحيوانية - طريقة تقيير فيتامين A - باستخدام طريقة الكروموتوغراف السائل عالي الأداء	م ف 1054	.6
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الفوارازوليدون باستخدام طريقة الكروموتوغراف السائل عالي الأداء	م ف 1055	.7
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الدهن	م ف 1070	.8
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الألياف الخام - طريقة استخدام الترشيح المتوسط	م ف 1078	.9
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى فيتامين E - طريقة الكروموتوغراف سائل عالي الأداء	م ف 1079	.10
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الصوديوم والموناسيمون باستخدام طريقة قياس الطيف لانبعاث الشعلة	م ف 1083	.11
الأعلاف الحيوانية - تقدير الأحماض الأمينية	م ف 1119	.12
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى البروفان	م ف 1120	.13
الأعلاف الحيوانية - تقيير المخلفات لمبيدات أورجانتوكوربين - طريقة كروموتوغرافي الغاز	م ف 1123	.14
الأعلاف الحيوانية - تقيير المخلفات لمبيدات أورجانتوكوربين - طريقة كروموتوغرافي الغاز	م ف 1124	.15
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى المونيسين والبرابينوسيلوبوسين - استخدام طريقة الكروموتوغراف السائل عالي الأداء	م ف 1125	.16
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الأفلاتوكسين بـ1 للأعلاف المختلطة - طريقة استخدام الكروموتوغراف السائل عالي الأداء	م ف 1131	.17
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى المفطط الترسين لمنتجات قوافل الصويا	م ف 1132	.18
الأعلاف الحيوانية تقدير محتوى الكاربودكس باستخدام طريقة الكروموتوغراف السائل عالي الأداء	م ف 1133	.19
الأعلاف الحيوانية - التقدير التزيري للمحتوى الكلي للنشاء	م ف 1143	.20
الأعلاف الحيوانية - تقدير الأفلاتوكسين بـ1	م ف 1147	.21
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى البوريا	م ف 1154	.22
الاسمدة ومحسنات العينات التهائية - الترتيبات العملية	م ف 1629	.23
المطااط - أو البلاستيك - الأقصمة المغطاة - تعين مقاومة الطحن	م ف 2180	.24
مواد العزل الحراري - تحديد مقاومة تحكم - ذوبان الجليد	م ف 2263	.25
أعلاف الحيوانات - تقدير قشور بذرة زيت الخروع - الطريقة المجهزة	م ف 2363	.26
الأعلاف الحيوانية - والمنتجات الحيوانية والبراز أو البول - تقيير القيمة الحرارية الإجمالية - طريقة المسعر التجربى	م ق 2430	.27
الشبابيك وشبابيك الباب المزيفة - الفحوصات الميكانيكية	م ف 2514	.28
مجموعات الباب - فحص الحمل الستاتيكى	م ف 2515	.29
مصالحة الباب - تحديد مقاومة صلب الجسم الصلب	م ف 2517	.30
الأبواب ومجوهرات الباب - الأجزاء القياسية لفحص إداء الأبواب ومجوهرات الباب موضوعة بين مناختات مختلفة	م ف 2519	.31
الشبابيك والأبواب - مقاومة الفتح والإغلاق المترددين - طريقة الفحص	م ف 2520	.32
قوى التشغيل - طريقة الفحص - الأبواب	م ف 2533	.33



عنوان المواصفة	م ف	رقم
الأدوات المفصلية أو المحورية - تحديد مقاومة الإلتواء الستابليكي	2018-2534	.34
دبس الغنب	2011-2540	.35
الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الجوسبيول الحر والكتل	2013-2989	.36
مجموعات أبابا وشبابيك، فحص عدم تسرب الماء تحت الضغط الديناميكي - الجوانب المتعلقة بالإعصار	2016-3289	.37
الكراسي المتحركة - الجزء 3: تحديد فعالية الفراامل	2019-3-3830	.38
الكراسي المتحركة - الجزء 4: استهلاك الطاقة ل الكراسي المتحركة والدرجات الكهربائية لتحديد مدى المسافة النظرية	2019-4-3830	.39
الكراسي المتحركة - الجزء 5: تحديد الأبعاد والكتلة ومسافة الحركة	2019-5-3830	.40
الكراسي المتحركة - الجزء 6: تحديد السرعة القصوى ل الكراسي المتحركة الكهربائية	2019-6-3830	.41
الكراسي المتحركة - الجزء 7: قياس أبعاد مقعد الجلوس وأبعاد العجلات	2019-7-3830	.42
الكراسي المتحركة - الجزء 8: المتطلبات وطرق الاختبار لقطع الفوهة الثانية والتأثير والإجهاد	2019-8-3830	.43
الكراسي المتحركة - الجزء 9: الاختبارات المناخية ل الكراسي المتحركة الكهربائية	2019-9-3830	.44
الكراسي المتحركة - الجزء 10: تحديد قدرة تسلق العقبات ل الكراسي المتحركة الكهربائية	2019-10-3830	.45
الكراسي المتحركة - الجزء 11: دى الاختبار	2019-11-3830	.46
الكراسي المتحركة - الجزء 13: تحديد معامل الاحتكاك لأسطح الاختبار	2019-13-3830	.47
الطريقة المرجعية في فحص مقاومة الخلطات الاسفلتية للتمدد اللدن باستخدام جهاز مارشال	2019-4148	.48

عرفات عصقور

رئيس مجلس الإدارة
وزير الصناعة