

قرار بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية "سريان مواصفات" رقم (8) لسنة 2025م

صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2025/28) 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 2025/12/29م، التأكيد على استمرار سريان المواصفات المذكورة في الجدول (ب) المرفق اعتباراً من تاريخه.

جدول (ب)

| رقم | م ف | عنوان المواصفة |
|-----|----------------|--|
| 1. | م ف 2019-1-606 | سماد اليوريا |
| 2. | م ف 2019-3-606 | سماد نترات الأمونيوم |
| 3. | م ف 2020-4-606 | سماد نترات الأمونيوم الجيري |
| 4. | م ف 2020-5-606 | سماد نترات الكالسيوم |
| 5. | م ف 2020-1-610 | الأسمدة الفسفورية - الجزء الأول - سماد سوبر الفوسفات الأحادي |
| 6. | م ف 2019-1054 | الأعلاف الحيوانية - طريقة تقدير فيتامين A - باستخدام طريقة الكروماتوجراف السائل عالي الأداء |
| 7. | م ف 2019-1055 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الفورازوليدون باستخدام طريقة الكروماتوجراف السائل عالي الأداء |
| 8. | م ف 2019-1070 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الدهون |
| 9. | م ف 2019-1078 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الألياف الخام - طريقة استخدام الترشيح المتوسط |
| 10. | م ف 2019-1079 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى فيتامين E - طريقة الكروماتوجراف سائل عالي الأداء |
| 11. | م ف 2019-1083 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الصوديوم والبوتاسيوم باستخدام طريقة قياس الطيف لانبعاث الشعلة |
| 12. | م ف 2019-1119 | الأعلاف الحيوانية - تقدير الأحماض الأمينية |
| 13. | م ف 2019-1120 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى التريتوفان |
| 14. | م ف 2019-1123 | الأعلاف الحيوانية - تقدير المخلفات لمبيدات أورجانونكولين - طريقة كروماتوجرافي الغاز |
| 15. | م ف 2019-1124 | الأعلاف الحيوانية - تقدير المخلفات لمبيدات أورجانون فوسفور - طريقة كروماتوجرافي الغاز |
| 16. | م ف 2019-1125 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى المونيسين والناواسينوالساليثوميسين - استخدام طريقة الكروماتوجرافي السائل عالي الأداء |
| 17. | م ف 2019-1131 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الأفلاتوكسين ب1 للأعلاف المختلطة - طريقة استخدام الكروماتوجرافي السائل عالي الأداء |
| 18. | م ف 2019-1132 | الأعلاف الحيوانية - تقدير نشاط الميثيل التريسين لمنتجات قول الصويا |
| 19. | م ف 2019-1133 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى الكاربوكس باستخدام طريقة الكروماتوجراف السائل عالي الأداء |
| 20. | م ف 2019-1143 | الأعلاف الحيوانية - التقدير الأنتيمي للمحتوى الكلي للنشاء |
| 21. | م ف 2019-1147 | الأعلاف الحيوانية - تقدير أفلاتوكسين ب1 |
| 22. | م ف 2019-1154 | الأعلاف الحيوانية - تقدير محتوى اليوريا |
| 23. | م ف 2010-1629 | الاسمدة ومحسنات التربة - العينات النهائية - الترتيبات العملية |
| 24. | م ف 2010-2180 | المطاط - أو البلاستيك - الأقمشة المغطاة - تعيين مقاومة الطحن |
| 25. | م ف 2018-2263 | مواد العزل الحراري - تحديد مقاومة تجمد - ذوبان الجليد |
| 26. | م ف 2010-2363 | أعلاف الحيوانات - تقدير قشور بذرة زيت الخروع - الطريقة المجهريّة |
| 27. | م ف 2010-2430 | الأعلاف الحيوانية - والمنتجات الحيوانية والبراز أو البول - تقدير القيمة الحرارية الإجمالية - طريقة المسعر التفجيري |
| 28. | م ف 2018-2514 | الشبابيك وشبابيك الباب المرتفعة - الفحوصات الميكانيكية |
| 29. | م ف 2018-2515 | مجموعات الباب - فحص الحمل الستاتيكي |
| 30. | م ف 2018-2517 | مضاريع الباب - تحديد مقاومة صدم الجسم الصلب |
| 31. | م ف 2018-2519 | الأبواب ومجموعات الباب - الأجزاء القياسية لفحص أداء الأبواب ومجموعات الباب الموضوعة بين مناخات مختلفة |
| 32. | م ف 2018-2520 | الشبابيك والأبواب - مقاومة الفتح والإغلاق المتكررين - طريقة الفحص |
| 33. | م ف 2018-2533 | قوى التشغيل - طريقة الفحص - الأبواب |



| رقم | م ف | عنوان المواصفة |
|-----|------------------|--|
| 34. | م ف 2018-2534 | الأبواب المفصليّة أو المحوريّة - تحديد مقاومة الإلتواء الستائكي |
| 35. | م ف 2011-2540 | ديس العنب |
| 36. | م ف 2013-2989 | الأغلاف الحيوانية - تقدير محتوى الجوسبول الحر والكي |
| 37. | م ف 2016-3289 | مجموعات الباب والشبابيك- فحص عدم تسرب الماء تحت الضغط الديناميكي - الجوانب المتعلقة بالإعصار |
| 38. | م ف 2019-3-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 3: تحديد فعالية الفرامل |
| 39. | م ف 2019-4-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 4: استهلاك الطاقة للكراسي المتحركة والدراجات الكهربائية لتحديد مدى المسافة النظري |
| 40. | م ف 2019-5-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 5: تحديد الأبعاد والكتلة ومسافة الحركة |
| 41. | م ف 2019-6-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 6: تحديد السرعة القصوى للكراسي المتحركة الكهربائية |
| 42. | م ف 2019-7-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 7: قياس أبعاد مقعد الجلوس وأبعاد العجلات |
| 43. | م ف 2019-8-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 8: المتطلبات وطرق الاختبار لنقاط القوة الثابتة والتأثير والإجهاد |
| 44. | م ف 2019-9-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 9: الاختبارات المناخية للكراسي المتحركة الكهربائية |
| 45. | م ف 2019-10-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 10: تحديد قدرة تسليق العقيات للكراسي المتحركة الكهربائية |
| 46. | م ف 2019-11-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 11: دى الاختبار |
| 47. | م ف 2019-13-3830 | الكراسي المتحركة - الجزء 13: تحديد معامل الاحتكاك لأسطح الاختبار |
| 48. | م ف 2019-4148 | الطريقة المرجعية في فحص مقاومة الخلطات الإسفلتية للتمدد اللدن باستخدام جهاز مارشال |

عرفات عصفور

رئيس مجلس الإدارة

وزير الصناعة

