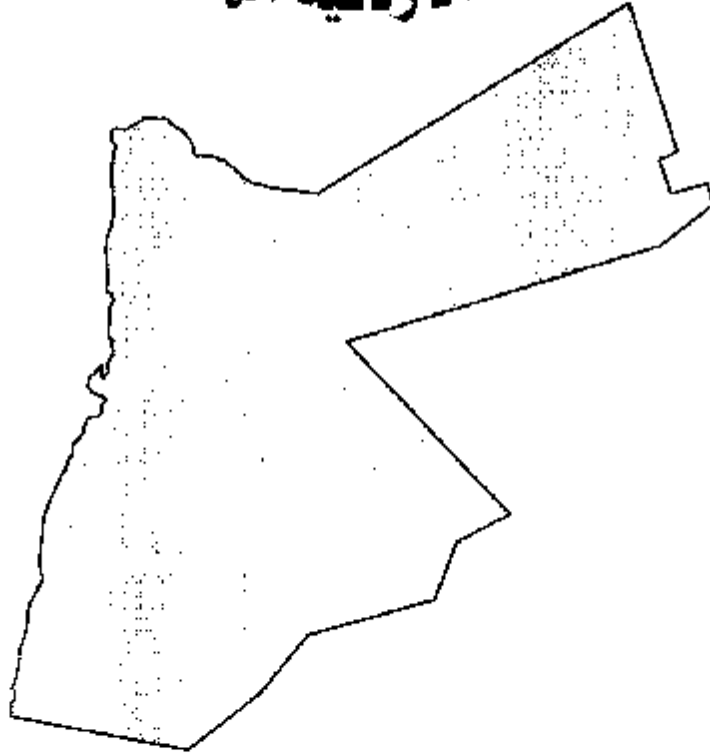


الجريدة الرسمية
للمملكة الأردنية الهاشمية



عمان: الثلاثاء ٢٢ جمادى الآخرة سنة ١٤٣٠هـ. الموافق ١٦ حزيران سنة ٢٠٠٩م.

رقم العدد: ٤٩٦٨

تصدر عن رئاسة الوزراء - مديرية الجريدة الرسمية
الموقع على شبكة الانترنت : www.Pm.gov.jo

المواصفات القياسية

١ - وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٠٩/٣) المتعددة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢٦ على اعتماد المواصفات القياسية التالية كقواعد فنية أردنية واعتبارها سارية المفعول بعد مرور ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

رقم المواصفة	المواصفة القياسية
٢٠٠٩/٢٩٣	١- الحبوب والخموض ومنتجاتها - دقيق القمح (الطحين) تعتبر هذه المواصفة بديلة للمواصفة ٢٠٠٥/٢٩٣ والمواصفة ١٩٩٠/٧١٤ وتحل محلها.
٢٠٠٩/١٨٩٤	٢- معدات الغاز البترولي المسال وملحقاتها - الاستوانات الفولاذية للحوية القابلة لإعادة التعبئة لإعادة تعبئة الغاز البترولي المسال - التصميم والتركيب
٢٠٠٩/٣٠٠	٣- مياه المياه المعدنية الطبيعية تعتبر هذه المواصفة بديلة للمواصفة الصادرة عام ٢٠٠٦ وتحل محلها.
٢٠٠٩/٢٩٤	٤- مياه الشرب المعبأة تعتبر هذه المواصفة بديلة للمواصفة الصادرة عام ٢٠٠٤ وتحل محلها.

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (٨) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم ٢٢ لعام ٢٠٠٠ ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس
د. ياسين الخطاط

٢ - وافق مجلس إدارة المؤسسة بجلسته رقم (٢٠٠٩/٣) المنعقدة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢٩ على سحب المواصفات

القياسية الأردنية التالية:

رقم المواصفة القياسية الأردنية	المواصفة القياسية الأردنية	تاريخ السحب
١- المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٩٠/٧١١	أحبوب وفول - - القمح ومنتجاته - دقيق القمح (الطحين) الحد لصناعة البسكويت، والكعك، والأقراص الخبز	تصبح لائحة من تاريخ دخول المواصفة القياسية الأردنية البديلة رقم ٢٠٠٩/٢٩٣ حيز التنفيذ.
٢- المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٩٩/١٢١١	أحبوب ومنتجاته - طحين القمح - تحديد الجلوتين الرطب	تصبح لائحة من تاريخ دخول المواصفة القياسية الأردنية البديلة رقم ١٩٨٧-٢٠٠٩/٢١١ حيز التنفيذ.
٣- المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٩٩/١٣١٢	أحبوب ومنتجاتها - طحين القمح - تحديد الجلوتين لجاف	تصبح لائحة من تاريخ سحب المواصفة القياسية الأردنية البديلة رقم ١٩٨٧-٢٠٠٩/٣٠٣ و المواصفة القياسية الأردنية البديلة رقم ١٩٨٧-٢٠٠٩/٣٠٤ حيز التنفيذ.
٤- المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٩٩/١٣١٥	أحبوب ومنتجاتها - طحين القمح - تحديد الجلوتين الرطب بالطرق الميكانيكية	تصبح لائحة من تاريخ دخول المواصفة القياسية الأردنية البديلة رقم ١٩٨٧-٢٠٠٩/٣٠٤ حيز التنفيذ.
٥- المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٧٤/١٢	المستحلبات - مستحلبات حبيبة غاز البيوتان التجاري الحد سعة ٢٦.٢ لتر	تصبح لائحة من تاريخ دخول المواصفة القياسية الأردنية البديلة رقم ٢٠٠٩/١٨٩٤ حيز التنفيذ.

وذلك استناداً للمصالحات المخولة له بموجب المادة (٨) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم ٢٢ لعام ٢٠٠٠ ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس
د. ياسين الخطيب

٣ - وافق مجلس إدارة المؤسسة بجلسته رقم (٢٠٠٩/٣) المتعددة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢١ على اعتماد المواصفات القياسية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد مرور ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

رقم نسبه	المواصفة الوصفية
٢٠٠٩/١٧٨٦	١- الميوت المعدنية قبيلة السماعة - العلب الدائرية التي تفتح من الأعلى - تصنيف أحجام العلب حسب نوع البنية
٢٠٠٩/١٨٣٣	٢- الميوت المعدنية قبيلة السماعة - العلب الدائرية التي تفتح من الأعلى للمنتجات السائلة أخاف لها لغاز - تصنيف أحجام العلب حسب نوع البنية
٢٠٠٩/١٧٨٧	٣- الميوت المعدنية قبيلة السماعة - العلب غير الدائرية التي تفتح من الأعلى - العلب المعرفة بدلالة السعات الاسمية
٢٠٠٩/١٨٣٥	٤- الميوت المعدنية قبيلة السماعة - العلب الدائرية التي تفتح من الأعلى - الأقطار الداخلية
٢٠٠٩/١٧٤٠	٥- الميوت المعدنية غير الدائرية قبيلة السماعة ذات الاستخدام العام - أحجام التعبئة الاسمية والمقاطع العرضية الاسمية
٢٠٠٩/١٧٨٩	٦- القمع ودقيق القمع - محتوى الجلوتين - الجزء ١: تحديد الجلوتين الرطب بالطريقة اليدوية
٢٠٠٩/٢١٧٨٩	٧- القمع ودقيق القمع - محتوى الجلوتين - الجزء ٢: تحديد الجلوتين الرطب بالطريقة الميكانيكية
٢٠٠٩/١٧٨٩	٨- القمع ودقيق القمع - محتوى الجلوتين - الجزء ٣: تحديد الجلوتين الجاف من رطب بطريقة التجفيف بالفرن
٢٠٠٩/٤-١٧٨٩	٩- القمع ودقيق القمع - محتوى الجلوتين - الجزء ٤: تحديد الجلوتين الجاف من الجلوتين الرطب بطريقة التجفيف السريع
٢٠٠٩/٨٢٥	١٠- النماذج - استخدام الرموز في بطاقة العناية تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ١٩٩٦ وتحل محلها.
٢٠٠٩/١٧٢٥	١١- النماذج - الإجراءات العامة لتجضير وتهيئة عينات الفحص الفيزيائية تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ١٩٨٩ وتحل محلها.
٢٠٠٩/١٦٤	١٢- النماذج المتكسر أو المنكسر بالحرارة - تحديد خصائص إحياء الهد - التمدد تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ١٩٨٩ وتحل محلها.
٢٠٠٩/١٨٦٩	١٣- مواد التجميد - ميكروبيولوجي - الكشف عن كاتيديا البيكاس
٢٠٠٩/١٨٥٨	١٤- مواد التجميد - ميكروبيولوجي - الكشف عن الأحياء الدقيقة المحددة وغير المحددة
٢٠٠٩/١٨٦٧	١٥- الأعلاف - حيوب الذرة الصفراء الجافة المستخدمة في تغذية حيوانات المزرعة

وذلك استناداً لتوصيات المخولة له بموجب المادة (٨) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم ٢٢ لعام ٢٠٠٠ ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس
د. ياسين الكياض