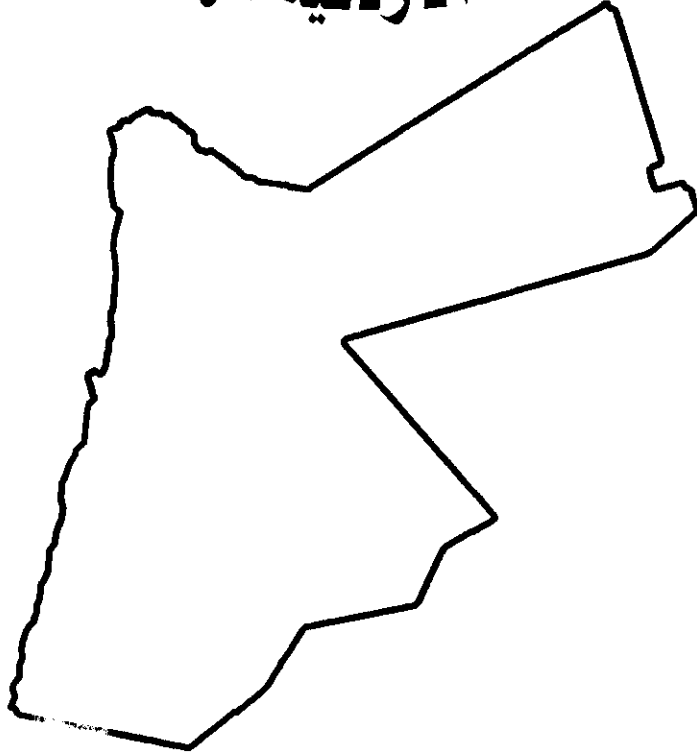


الجريدة الرسمية
للمملكة الأردنية الهاشمية



عمان : الثلاثاء ١٠ محرم سنة ١٤٣٢ هـ. الموافق ١٦ كانون الأول سنة ٢٠١٠ م.

رقم العدد : ٥٠٧٢

تصدر عن رئاسة الوزراء - مديرية الجريدة الرسمية

الموقع على شبكة الانترنت : www.Pm.gov.jo

المواصفات القياسية

اعلانات صادرة عن مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس

الدكتور ياسين مهيب الخياط

١. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠١٠/٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٠/١١/١ على اعتماد المواصفات القياسية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد مرور ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

الرقم	اسم المواصفة	رقمها
١-	الجلود - الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية - تحضير وتكييف العينة تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة ٧٢-٢٠٠١/١ وتحل محلها	٢٠١٠/١٩٦٦
٢-	الحليب ومنتجات الحليب - تحديد نشاط أنزيم الفوسفاتيز القلوي الجزء ١: الطريقة الفلومترية للحليب والمشروبات التي أساسها الحليب تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ١٩٩٩ وتحل محلها	٢٠١٠/١-١٣٢٧
٣-	الحليب ومنتجات الحليب المتلجبات التي أساسها الحليب ومخاليط المتلجبات تحديد محتوى الدهن طريقة الجاذبية (الطريقة المرجعية) تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة ١٩٩٩ وتحل محلها	٢٠١٠/١٣٤٤
٤-	الحليب ومنتجات الحليب الحليب منزوع الدسم والشرش والمخيض تحديد محتوى الدهن طريقة الجاذبية (الطريقة المرجعية) تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة ١٩٩٩ وتحل محلها	٢٠١٠/١٣٦١
٥-	خصائص وطرق فحص صمامات تزويد وطرده المياه من المراحيض والمباول	٢٠١٠/١٩١٠
٦-	متبقيات المبيدات في الأعدية - متبقيات المبيدات الحشرية ن - ميثيل كاربومات ونواتجها الأيضية - طريقة كروماتوغرافيا السائل	٢٠١٠/١٩٦١
٧-	متبقيات المبيدات في الأعدية - متبقيات المبيدات الحشرية ن - ميثيل كارباميت - طريقة كروماتوغرافيا الغاز	٢٠١٠/١٩٥٤
٨-	المواد العازلة - الواح البولي ستايرين الممدد الجزء ١: الكتل والألواح المصنعة من الحبيبات القابلة للتمدد - المتطلبات وطرق الفحص يعتبر هذا الجزء من المواصفة بديلاً للمواصفة ٧٠١ الصادرة عام ١٩٩٠ ويحل محلها.	٢٠١٠/١-٧٠١
٩-	المواد العازلة - الأسفلت المستخدم في التسقيف تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ١٩٩٨ وتحل محلها.	٢٠١٠/٧٠٩
١٠-	الورق والورق المقوى - تحديد محتوى الرطوبة في المجموعه - طريقة التجفيف بواسطة الفرن	٢٠١٠/٢٠٧

الرقم	اسم المواصفة	رقمها
١١-	ازهار القطف ونباتات الزينة- الليلوم	٢٠١٠/١٨٨٣
١٢-	ازهار القطف ونباتات الزينة- سوليداجو وسوليداستير	٢٠١٠/١٩٣٥
١٣-	معدات الاتصالات - هوائيات الاستقبال المنزلي للبيث الإذاعي الصوتي والتلفزيوني ضمن المجال الترددي من ٣٠ ميغاهرتز إلى ١ غيغاهرتز الجزء ١: الخصائص الكهربائية والميكانيكية تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة رقم ٩٨١ الصادرة عام ١٩٩٤ وتحل محلها	٢٠١٠/١-١٩٣٤
١٤-	معدات الاتصالات - هوائيات الاستقبال المنزلي للبيث الإذاعي الصوتي والتلفزيوني ضمن المجال الترددي من ٣٠ ميغاهرتز إلى ١ غيغاهرتز الجزء ٢: طرق قياس معالم الأداء الكهربائي تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة رقم ٩٩٧ الصادرة عام ١٩٩٤ وتحل محلها	٢٠١٠/٢-١٩٣٤

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.

٢- وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠١٠/٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٠/١١/١ على اعتماد المواصفات القياسية التالية كقواعد فنية أردنية واعتبارها سارية المفعول بعد مرور ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

الرقم	اسم المواصفة	رقمها
١-	نظمه الأنابيب اللدانية للتزويد بالوقود الغازي - متعدد الإثيلين الجزء الوصلات	٢٠١٠/٣-١٩٢٣
٢-	القهوة ومنتجات القهوة - القهوة سريعة الذوبان تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ٢٠٠٤ وتحل محلها.	٢٠١٠/٨٠٢
٣-	السكر ومنتجات السكر - مسحوق الكابتشينو	٢٠١٠/١٩٢٨
٤-	الخراطيم المطاطية واللدانية غير القابلة للطي لخدمه مكافحة الحرائق الجزء ٢ : الخراطيم شبه الصلبة و(تجميعات الخراطيم) للمضخات والمركبات تعتبر هذه المواصفة بجزأها بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٩٩٥/١٠٠٩ والقاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٤/١٥٩١ وتحل محلها.	٢٠١٠/٢-١٠٠٩

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.

٣- وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم ٢٠١٠/٦ تاريخ ٢٠١٠/١١/١، إيقاف العمل في البنود (٥ - ١ - ١ و ٥ - ١ - ٢ و ٥ - ١ - ٢ و ٥ - ٢) من القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٠٩/٧٣١ والخاص بالمنظفات - المنظفات السائلة لغسيل الملابس وذلك لحين تعديلها من اللجنة الفنية المعنية على أن يتم ذلك خلال شهرين من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية.

وذلك استنادا للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (٨) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ ويمكن الحصول على المواصفة البديلة لها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٤- وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم ٢٠١٠/٦ تاريخ ٢٠١٠/١١/١، على إيقاف العمل بالية استيراد الأسمنت المعتمدة من المجلس في جلسته رقم ٣ لسنة ٢٠٠٦ بتاريخ ٢٠٠٦/٣/٣٠، واعتبارا من تاريخ النشر بالجريدة الرسمية.

وذلك استنادا للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (٨) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠.

٥- وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠١٠/٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٠/١١/١ على سحب المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٩٥/١٠١٦ من التداول لتحل محلها المواصفة القياسية الأردنية رقم ٢٠٠٨/٦٠١٥٥ الخاصة ببيادانات التشغيل التوهجي للمصابيح الفلورية، وكذلك سحب المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٩٩٦/١١١٣ من التداول لتحل محلها المواصفة القياسية الأردنية رقم ٦٠٣٣٥ - ٢ - ٨٠ والخاصة بالأجهزة الكهربائية المنزلية - السلامة الجزء ٢ - ٨٠ وذلك من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

وذلك استنادا للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (٨) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ ويمكن الحصول على المواصفة البديلة لها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٦- وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم ٢٠١٠/٦ تاريخ ٢٠١٠/١١/١، على إيقاف البند (٤-٢) من المواصفة القياسية الأردنية رقم ٤٨٣ لسنة ٢٠٠٦ والمتعلقة بشامبو الشعر شريطة أن لا تتجاوز نسبة الأملاح غير العضوية عن ٤% مقدرة على أساس كلوريد الصوديوم واعتباراً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

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

٧- وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم ٢٠١٠/٧ تاريخ ٢٠١٠/١١/١١، على إيقاف العمل بالبند ٥-١٢ من القاعدة الفنية رقم ٢٠٠٨/١٢١٤ والخاصة بمياه الشرب المعبأة لحين التعديل واعتباراً من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية.

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