

قرار وزاري

رقم ٩٨/١٢٩

باعتبار بعض المواصفات القياسية

مواصفات قياسية عمانية ملزمة

استناداً إلى المرسوم السلطاني رقم ٧٦/٣٩ بإنشاء المديرية العامة للمواصفات والمقاييس .
وإلى المرسوم السلطاني رقم ٧٨/١ باختصاصات المديرية العامة للمواصفات والمقاييس .
وإلى المرسوم السلطاني رقم ٩٤/٣٣ باعتماد الهيكل التنظيمي لوزارة التجارة والصناعة .
وإلى القرار الوزاري رقم ٨٤/٥٣ بحظر استيراد البضائع والمنتجات التي تخالف المواصفات
القياسية العمانية .
وببناءً على ما تقتضيه المصلحة العامة .

تقرير

مادة (١) : تعتبر المواصفات القياسية الموضحة بالقائمة المرافقة مواصفات قياسية عمانية ملزمة
لجميع الجهات المعنية بالسلطنة .

مادة (٢) : يعاقب كل من يخالف هذا القرار بالعقوبات المنصوص عليها بالمادة الرابعة من
المرسوم السلطاني رقم ٧٨/١ المشار إليه .

مادة (٣) : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

مقبول بن علي بن سلطان

وزير التجارة والصناعة

صدر في : ٢ من جمادى الثانى ١٤١٩ هـ

الموافق : ٢٣ من سبتمبر ١٩٩٨ م

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٦٢٢)
الصادرة في ١٠/٣/١٩٩٨ م

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مياه الشرب - تقدير نسبتي النحاس وال الحديد .	١٩٧٩/١٨ م
مياه الشرب - تقدير نسبتي المنجنيز والخارصين .	١٩٨٠/٢٠ م
مياه الشرب - تقدير نسبتي الكلوريد والكبريتات .	١٩٨٠/٢١ م
مياه الشرب - تقدير نسبة المركبات الفينولية (مقدمة كفينولات) .	١٩٨٠/٢٢ م
مياه الشرب غير المعبأة .	١٩٨٤/٨ م
طرق أخذ عينات الأغذية المعبأة .	١٩٨٥/٩٦ م
طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الأول - جميع العينات .	١٩٨٩/١٨٩ م
طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الثاني - تقدير الخصائص الطبيعية .	١٩٨٩/١٩٠ م
طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الثالث - تقدير المواد الصلبة الذائبة والرقم الهيدروجيني والكلور المتبقى .	١٩٩٠/١٩٩ م
طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الرابع - تقدير الكادميوم والرصاص والزرنيخ والسيلينيوم والسيانيد .	١٩٩٠/٢٠٠ م

رقم المواصفة	اسم المواصفة
١٩٩٣/٢٥٠ م	طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء السابع - تقدير الزنبق والكروم والفضة والباريوم
١٩٩٤/٣٥٧ م	طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء العاشر - تقدير الزيوت المعدنية.
١٩٩٤/٤٢٢ م	إشتراطات عامة لنقل وتخزين الأغذية المبردة والمجمدة .
١٩٩٤/٤٥٣ م	طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الثالث عشر - تقدير الأنشطة الإشعاعية وتركيز بعض العناصر المشعة .
١٩٩٤/٤٧٨ م	طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الإختبارات الميكروبیولوجیة الروتینیة.
١٩٩٤/٤٨٢ م	الحدود القصوى المسموح بها من بقايا مبيدات الآفات فى المنتجات الزراعية
١٩٩٤/٤٨٣ م	والغذائية - الجزء الأول .
١٩٩٤/٤٨٤ م	الثلج المعد للاستهلاك الأدمي .
١٩٩٥/٤٧٩ م	طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الرابع عشر - تقدير بعض
المواد الدالة على التلوث .	
١٩٩٥/٧٧٨ م	الطرق الفيزيائية والكميائية لإختبار الأسماك والقشريات ومنتجاتها .
١٩٩٦/١٧ م	مياه الشرب - تقدير نسب الفلوريد والتترات والبيورات .
١٩٩٦/١٩ م	مياه الشرب - تقدير نسب العسر الكلى والكلالسيوم والماغنيسيوم .
١٩٩٦/٦٢٧ م	الطرق الميكروبیولوجیة لفحص اللحوم والأسماك والقشريات ومنتجاتها .
١٩٩٧/٦٩١ م	طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الخامس عشر - الإختبارات
الميكروبیولوجیة غير الروتینیة .	
١٩٩٨/١٠٦٦ م	حدود المستويات الأشعاعية المسموح بها في المواد الغذائية - الجزء الأول -
التحليل الطيفي لأنشعة جاما (سيرزيوم ١٣٤ - سيرزيوم ١٣٧) .	
١٩٩٨/١٠٦٧ م	طرق الكشف عن حدود المستويات الأشعاعية المسموح بها في المواد الغذائية .