

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 ٩٤/٣٢ باعتماد الهيكل التنظيمي لوزارة التجارة والصناعة .
وإلى القرار الوزاري رقم ٨٤/٥٣ بحظر استيراد البضائع والمنتجات التي تخالف المواصفات القياسية العمانية .
وبناءً على ما تقتضيه المصلحة العامة .

تقرر

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 الثاني ١٤١٩هـ

الموافق : ٢٣ من سبتمبر ١٩٩٨م

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٦٣٢)
الصادرة في ٣/١٠/١٩٩٨م

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

رقم المواصفة	اسم المواصفة
م ١٩٩٢/٢٥٠	طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء السابع - تقدير الزنبق والكروم والفضة والباريوم
م ١٩٩٤/٣٥٧	طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء العاشر - تقدير الزيوت المعدنية.
م ١٩٩٤/٤٢٣	إشتراطات عامة لنقل وتخزين الأغذية المبردة والمجمدة .
م ١٩٩٤/٤٥٣	طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الثالث عشر - تقدير الأنشطة الإشعاعية وتركيز بعض العناصر المشعة .
م ١٩٩٤/٤٧٨	طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الإختبارات الميكروبيولوجية الروتينية.
م ١٩٩٤/٤٨٢	الحدود القصوى المسموح بها من بقايا مبيدات الآفات فى المنتجات الزراعية والغذائية - الجزء الأول .
م ١٩٩٤/٤٨٣	الحدود القصوى المسموح بها من بقايا مبيدات الآفات فى المنتجات الزراعية والغذائية - الجزء الثاني .
م ١٩٩٤/٤٨٤	التلج المعد للاستهلاك الأدمي .
م ١٩٩٥/٤٧٩	طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الرابع عشر - تقدير بعض المواد الدالة على التلوث .
م ١٩٩٥/٧٧٨	الطرق الفيزيائية والكيميائية لإختبار الأسماك والقشريات ومنتجاتها .
م ١٩٩٦/١٧	مياه الشرب - تقدير نسب الفلوريد والنترات والبورات .
م ١٩٩٦/١٩	مياه الشرب - تقدير نسب العسر الكلي والكالسيوم والمغنيسيوم .
م ١٩٩٦/٦٢٧	الطرق الميكروبيولوجية لفحص اللحوم والأسماك والقشريات ومنتجاتها .
م ١٩٩٧/٦٩١	طرق إختبار مياه الشرب والمياه المعدنية - الجزء الخامس عشر - الإختبارات الميكروبيولوجية غير الروتينية .
م ١٩٩٨/١.٦٦	حدود المستويات الأشعاعية المسموح بها فى المواد الغذائية - الجزء الأول - التحليل الطيفي لأشعة جاما (سيزيوم ١٣٤ - سيزيوم ١٣٧) .
م ١٩٩٨/١.٦٧	طرق الكشف عن حدود المستويات الأشعاعية المسموح بها فى المواد الغذائية .