

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٨٠) لسنة ٢٠٢٥

بشأن تبني مواصفات قياسية خلية خاصة
بقطاع المقاييس واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،

وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، المعدل بالقانون رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،

وعلى اللائحة الداخلية لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية المعتمدة في الاجتماع الأول للجنة الوزارية لشئون التقييس لدول مجلس التعاون في مدينة مسقط بتاريخ ١٤ نوفمبر ٢٠١٩،

وعلى قرار مجلس إدارة هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه السادس المنعقد في ٢٠٠٦،

وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه السادس المنعقد بتاريخ ٢١ - ٢٢ أبريل ٢٠٢٥ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع المقاييس،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثاني والستين المنعقد بتاريخ ٢٩ يونيو ٢٠٢٥ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس كمواصفات قياسية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

فِرَرُ الْأَتِي:

المادة الأولى

تُعتمد الموصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمتين المرافقتين لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كُلُّ نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كُلُّ فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة
عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٨ جمادى الأولى ١٤٤٧ هـ

الموافق: ٣٠ أكتوبر ٢٠٢٥ م

مرفق ١ للقرار رقم (٨٠) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الستين وعدها (٢٠) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم
Guidance for use of radiation-sensitive indicators	التوجيه (الإرشاد) القياسي لاستخدام المؤشرات الحساسة للإشعاع	GSO ISO/ASTM 51539:2024	١
Food products - Checking the performance of moisture meters in use - Part 2: Moisture meters for oilseeds	المنتجات الغذائية - التحقق من أداء أجهزة قياس الرطوبة المستخدمة - الجزء ٢: أجهزة قياس الرطوبة للبذور الزيتية	GSO ISO 7700-2:2025	٢
Condition monitoring and diagnostics of machines— General guidelines	تشخيص ومراقبة حالة الآلات - إرشادات عامة	GSO ISO 17359:2025	٣
Ellipsometry— Principles	قياس القطع (إليجي) - المبادئ	GSO ISO 23131:2024	٤

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	المعدات الكهربائية المستخدمة لقياس والتحكم والمخبرات- متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي- الجزء 5: المتطلبات الخاصة- ترتيبات الاختبار والشروط التشغيلية ومعايير الأداء لوسائل الحقل ذات واجهات Fieldbus وفقاً للمواصفة القياسية IEC 61784-1	GSO IEC 61326-2-5:2025	٥
Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 9: Terrestrial laser scanners	البصريات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لاختبار الأجهزة الجيوديسية وأجهزة المسح - الجزء 9: مسحات الليزر الأرضية	GSO ISO 17123-9:2024	٦

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth	السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض حتى 1000 فولت (تيار متناوب) و 1500 فولت (تيار مستمر) - معدات اختبار أو قياس أو مراقبة تدابير الحماية - الجزء 5: مقاومة التأريض	GSO IEC 61557-5:2025	٧
RADIO INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF OVERHEAD POWER LINES AND HIGH-VOLTAGE EQUIPMENT – Part 3: Code of practice for minimizing the generation of radio noise	خصائص التداخل الراديوى لخطوط القدرة الهوائية ومعدات الجهد العالى- الجزء 3: كود الممارسة العملية لتنقليل توليد الضجيج الراديوى	GSO CISPR TR 18-3:2025	٨

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Geometrical product specifications (GPS)— Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts — Part 3: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings using \pm tolerances for indicated dimensions	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - تفاوتات التسامح البعدية والهندسية للأجزاء المقولبة - الجزء 3: التفاوتات الهندسية والبعدية العامة والتشغيل الآلي المسموح به للمصبوغات باستخدام التفاوتات \pm للأبعاد المحددة	GSO ISO 8062-3:2024	٩
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 4: Basic methods for the determination of the trueness of a standard measurement method	الضباطة (صحة ودقة) طرق القياس والنتائج - الجزء 4: الطرق الأساسية لتحديد صحة المعيار	GSO ISO 5725-4:2024	١٠

عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	رقم المواصفة	الرقم
<p>Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results</p> <p>— Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method</p>	<p>صحة (مصداقية ودقة) طرق القياس والنتائج:</p> <p>— الجزء الثاني: الطريقة الأساسية لتحديد تكرارية وتطابق طريقة قياس قياسية.</p>	<p>GSO ISO 5725-2:2024</p>	١١
<p>Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results</p> <p>— Part 1: General principles and definitions</p>	<p>صحة (مصداقية ودقة) طرق القياس والنتائج: — الجزء الأول: المبادئ والتعاريف العامة.</p>	<p>GSO ISO 5725-1:2024</p>	١٢
<p>Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results</p> <p>— Part 3: Intermediate precision and alternative designs for collaborative studies</p>	<p>صحة (مصداقية ودقة) طرق القياس والنتائج: — الجزء الثالث: الدقة البنية والتصاميم البديلة للدراسات المشتركة.</p>	<p>GSO ISO 5725-3:2024</p>	١٣

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Acoustics — Description, measurement and assessment of environmental noise — Part 3: Objective method for the measurement of prominence of impulsive sounds and for adjustment of L Aeq	الصوتيات - وصف وقياس وتقييم الضوضاء البيئية - الجزء 3: الطريقة الموضوعية لقياس بروز الأصوات المندفعة وضبط L Aeq	GSO ISO/PAS 1996-3:2024	١٤
Acoustics — Software for the calculation of sound outdoors — Part 1: Quality requirements and quality assurance	الصوتيات — برمجيات لحساب الصوت في الهواء الطلق — الجزء الأول: متطلبات الجودة وضمان الجودة	GSO ISO 17534-1:2024	١٥
Photometry — The CIE system of physical photometry	قياس الضوء — نظام هيئة الإضاءة الدولية CIE لقياس الضوء الفيزيائي	GSO ISO/CIE 23539:2025	١٦

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Acoustics— Engineering method for measurement of noise emitted by accelerating road vehicles — Part 1: M and N categories	الصوتيات - الطريقة الهندسية لقياس الضوضاء المنبعثة من تسارع مركبات الطرق - الجزء الأول: الفئتان M و N	GSO ISO 362-1:2024	١٧
Geometrical product specifications (GPS) — Filtration — Part 32: Robust profile filters: Spline filters	المواصفات الفنية الهندسية للمنتج (GPS) -- الترشيح -- الجزء 32: المرشحات الخشنة: المرشحات المسطحة	GSO ISO/TR 16610-32:2025	١٨
Acoustics— Software for the calculation of sound outdoors — Part 3: Recommendations for quality assured implementation of ISO 9613-2 in software according to ISO 17534-1	الصوتيات - برمجيات لحساب الصوت في الهواء الطلق - الجزء الثالث: توصيات لضمان جودة تنفيذ المعايير القياسية ISO 9613-2 في البرمجيات وفقاً للمعايير القياسية ISO 17534-1	GSO ISO/TR 17534-3:2024	١٩

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٢٠	GSO ISO 15368:2024	انعكاسية الأسطح المستوية ونفاذية العناصر المتوازية المستوية	Optics and photonics— Measurement of reflectance of plane surfaces and transmittance of plane parallel elements

مرفق ٢ للقرار رقم (٨٠) لسنة ٢٠٢٥

المواصفة القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس المعتمدة من مجلس الإدارة لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس وعدها موصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 718:2007	الزجاجيات المختبرية - الصدمة الحرارية وتحمل الصدمة الحرارية - طرائق الاختبار	Laboratory glassware - thermal shock and thermal shock endurance —test methods