

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٨٠) لسنة ٢٠٢٥
بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية 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 لشؤون 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 الستين 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،

فُرِّرَ الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات 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 كُل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

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

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٨ جمادى الأولى ١٤٤٧هـ

الموافق: ٣٠ أكتوبر ٢٠٢٥م

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 وعددها (٢٠) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية
وطنية

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

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٥	GSO IEC 61326-2- 5:2025	المعدات الكهربائية المستخدمة للقياس والتحكم والمختبرات- متطلبات التوافق الكهرمغناطيسي- الجزء 2-5: المتطلبات الخاصة- ترتيبات الاختبار والشروط التشغيلية ومعايير الأداء لوسائل الحقل ذات واجهات Fieldbus وفقاً للمواصفة القياسية IEC 61784-1	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
٦	GSO ISO 17123-9:2024	البصريّات والأجهزة البصرية - الإجراءات الميدانية لاختبار الأجهزة الجيوديسية وأجهزة المسح - الجزء 9: مساحات الليزر الأرضية	Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 9: Terrestrial laser scanners

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٧	GSO IEC 61557-5:2025	السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض حتى 1000 فولت (تيار متناوب) و1500 فولت (تيار مستمر) - معدات اختبار أو قياس أو مراقبة تدابير الحماية - الجزء 5: مقاومة التأريض	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
٨	GSO CISPR TR 18-3:2025	خصائص التداخل الراديوي لخطوط القدرة الهوائية ومعدات الجهد العالي- الجزء 3: كود الممارسة العملية لتقليل توليد الضجيج الراديوي	RADIO INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF OVERHEAD POWER LINES AND HIGH-VOLTAGE EQUIPMENT – Part 3: Code of practice for minimizing the generation of radio noise

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٩	GSO ISO 8062-3:2024	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - تفاوتات التسامح البعدية والهندسية للأجزاء المقولبة - الجزء 3: التفاوتات الهندسية والبعدية العامة والتشغيل الآلي المسموح به للمصبوبات باستخدام التفاوتات \pm للأبعاد المحددة	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
١٠	GSO ISO 5725-4:2024	الضبطية (صحة ودقة) طرق القياس والنتائج - الجزء 4: الطرق الأساسية لتحديد صحة المعيار	Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 4: Basic methods for the determination of the trueness of a standard measurement method

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

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

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

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٢٠	GSO ISO 15368:2024	البصريّات والضوئيّات - قياس انعكاسية الأسطح المستويّة ونفاذية العناصر المتوازيّة المستويّة	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 وعددها مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	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