

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤
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 (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،
وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،
وعلى قراري المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعيه الخامس والخمسين المنعقد بتاريخ ٢-٣ مايو ٢٠٢٣، والسادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠-١١ سبتمبر ٢٠٢٣، بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع المقاييس،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السادس والخمسين المنعقد بتاريخ ١٠ ديسمبر ٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس كمواصفات قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرر الآتي:

المادة الأولى

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

المادة الثانية

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل 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: ٤ شعبان ١٤٤٥هـ

الموافق: ١٤ فبراير ٢٠٢٤م

مرفق ١ للقرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الخامس والخمسين وعددها (١٦) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 9645:2023	الصوتيات - قياس الضوضاء المنبعثة من الدراجات ذات العجلتين المتحركة - طريقة الهندسة	Acoustics — Measurement of noise emitted by two-wheeled mopeds in motion — Engineering method
٢	GSO ISO 10579:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج - قياس الأبعاد والتفاوتات - الأجزاء غير الصلبة	Geometrical product specifications (GPS) — Dimensioning Non-rigid — and tolerancing parts
٣	GSO ISO 12085:2023	مواصفات المنتجات الهندسية (GPS) — نسيج السطح: طريقة الإسقاط الجانبي — معلمات الزخارف	Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface texture: Profile method — Motif parameters
٤	GSO ISO 16610-61:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الترشيح - الجزء ٦١: المرشحات المساحية الخطية - المرشحات غاوس	Geometrical product specification (GPS) — Filtration — Part 61: Linear areal filters — Gaussian filters
٥	GSO ISO 16610-20:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج - الترشيح - الجزء العشرون: المرشحات الجانبية الخطية - المفاهيم الأساسية	Geometrical product specifications (GPS) — Filtration — Part 20: Linear profile filters: Basic concepts
٦	GSO ISO 16610-1:2023	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الترشيح - الجزء الأول: النظرة العامة والمفاهيم الأساسية	Geometrical product specifications (GPS) — Filtration — Part 1: Overview and basic concepts

and precious metals — Fineness of solders used in jewellery with precious metal alloys	المجوهرات والمعادن الثمينة - نقاوة اللحام المستخدمة مع سبائك المعادن الثمينة	GSO ISO 22764:2023	٧
and precious metals Jewellery — Specifications for 1 kilogram gold bar	المجوهرات - مواصفات سبائك الذهب للواحد كيلوغرام	GSO ISO 24018:2023	٨
Geometrical product specification (GPS) — Surface texture: Areal — Part 606: Nominal characteristics of non-contact (focus variation) instruments	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - نسيج السطح: المساحية - الجزء ٦٠٦: الخصائص الاسمية للأدوات غير التلامسية (اختلاف التركيز)	GSO ISO 25178-606:2023	٩
Quantities and units — Part 9: Physical chemistry and molecular physics	الكميات والوحدات - الجزء ٩: الكيمياء الطبيعية والفيزياء الجزيئية	GSO ISO 80000-9:2023	١٠
Acoustics — Temperature influence on road noise measurement — Part 1: Correction for temperature when testing with the CPX method	الصوتيات - تأثير درجة الحرارة على قياس ضوضاء الاطارات / الطرق - الجزء ١: تصحيح درجة الحرارة عند الاختبار باستخدام طريقة CPX	GSO ISO/TS 13471-1:2023	١١
Geometrical Product Specifications (GPS) — Coordinate measuring machines (CMM): the determining Technique for uncertainty of measurement — Part 4: Evaluating task-specific measurement uncertainty using simulation	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - تنسيق آلات القياس (CMM): تقنية لتحديد الارتياب في القياس - الجزء الرابع: تقييم الارتياب في القياس الخاص بالمهمة باستخدام المحاكاة	GSO ISO/TS 15530-4:2023	١٢
Geometrical product specifications (GPS) — Coordinate measuring machines (CMM): the determining Technique for uncertainty of measurement — Part 1: Overview and metrological characteristics	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج - الترشيح - آلات القياس المنسقة (CMM): تقنية لتحديد الارتياب في القياس - الجزء ١: نظرة عامة والخصائص المترولوجية	GSO ISO/TS 15530-1:2023	١٣

Measurement method for the output of electroshock weapons	طرق قياس مخرجات أسلحة الصدمات الكهربائية	GSO IEC 62792:2023	١٤
General requirements for measuring software controlled instruments	المتطلبات العامة لبرمجيات التحكم لأدوات القياس	GSO OIML D31:2023	١٥
Conformity to Type (CTT) – Pre-market conformity assessment of measuring instruments	مطابقة النوع - تقييم المطابقة لأجهزة القياس قبل عرضها في الأسواق	GSO OIML D34:2023	١٦

مرفق ٢ للقرار رقم (١٤) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع المقاييس المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه السادس والخمسين وعددها (٢٢) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 6145-1:2023	تحليل الغاز-تحضير خلاط غازات المعايرة باستخدام الطرائق الديناميكية - الجزء الأول: جوانب عامة	Gas analysis — Preparation of calibration gas mixtures us- ing dynamic methods — Part 1: General aspects
٢	GSO ISO 11596:2023	المجوهرات والمعادن الثمينة - أخذ عينات من المعادن والسبائك الثمينة	and precious metals Jewellery — Sampling of precious met- als and precious metal alloys
٣	GSO ISO 15096:2023	المجوهرات والمعادن الثمينة - تحديد الفضة عالية النقاء - باستخدام طريقة الفرق عبر مطيافية الانبعاث الذري بالبلازما المقترنة بالحث	and precious met- Jewellery als — Determination of high purity silver — Difference method using ICP-OES
٤	GSO ISO 80000-8:2023	الكميات والوحدات - الجزء ٨ : الصوتيات	Quantities and units — Part 8: Acoustics
٥	GSO ISO/IEC Guide 98- 6:2023	الارتياح في القياس - الجزء ٦: وضع واستخدام نماذج قياس	Uncertainty of measurement — Part 6: Developing and using measurement models
٦	GSO IEC 62053- 41:2023	معدات قياس الكهرباء - متطلبات خاصة - الجزء ٤١: عدادات ثابتة للطاقة الحالية المباشرة (الفئات ٠,٥ و ١)	Electricity metering equip- ment - Particular requirements - Part 41: Static meters for DC (energy (classes 0,5 and 1
٧	GSO OIML D1:2023	أنظمة المقاييس/المتروlogيا الوطنية - تطوير الإطار المؤسسي والتشريعي	National metrology systems — Developing the institutional and legislative framework
٨	GSO OIML D36:2023	معايير الأنابيب للمعايرة والتحقق من نظم قياس السوائل	Pipe provers for verification and calibration of measuring systems for liquids

Non-invasive non-automated sphygmomanometers - Part 1: Metrological and technical requirements	مقاييس ضغط الدم غير الآلية غير الجراحية - الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية	GSO OIML R148-1:2023	٩
Non-invasive non-automated sphygmomanometers - Part 2: Test procedures	مقاييس ضغط الدم غير الآلية وغير الجراحية - الجزء الثاني: إجراءات الاختبار	GSO OIML R148-2:2023	١٠
Non-invasive non-automated sphygmomanometers - Part 3: Test report format	مقاييس ضغط الدم غير الآلية وغير الجراحية - الجزء الثالث: نموذج تقرير الإختبار	GSO OIML R148-3:2023	١١
Non-invasive automated sphygmomanometers Part 1: Metrological and technical requirements	مقاييس ضغط الدم الآلية غير الجراحية الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية	GSO OIML R 149-1:2023	١٢
Non-invasive automated sphygmomanometers Part 2: Test procedures	مقاييس ضغط الدم الآلية غير الجراحية الجزء الثاني: إجراءات الاختبار	GSO OIML R 149-2:2023	١٣
Non-invasive automated sphygmomanometers Part 3: Test report format	مقاييس ضغط الدم الآلية غير الجراحية الجزء الثالث: نموذج تقرير الاختبار	GSO OIML R 149-3:2023	١٤
auto- totalising Continuous weighing instruments of the arched chute type - Part 2: Test procedures	أجهزة الوزن التلقائية التجميعية المستمرة من نوع المجرى المقوس - الجزء الثاني: إجراءات الاختبار	GSO OIML R150-2:2023	١٥
auto- totalising Continuous weighing instruments of the arched chute type - Part 1: Metrological and technical requirements	أجهزة الوزن التلقائية التجميعية المستمرة من نوع المجرى المقوس - الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية	GSO OIML R150-1:2023	١٦
Gas meters - Diaphragm gas meters	عدادات الغاز- عدادات الغاز الغشائية	GSO EN 1359:2023	١٧
Thermal energy meters - Part 1: General requirements	عدادات الطاقة الحرارية - الجزء الأول: المتطلبات العامة	GSO EN 1434-1:2023	١٨
Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements	عدادات الطاقة الحرارية- الجزء الثاني: متطلبات التركيب	GSO EN 1434-2:2023	١٩

Gas meters - Turbine gas meters	عدادات الغاز- عدادات الغاز التوربينية	GSO EN 12261:2023	٢٠
Colorimetry — Part 4: CIE space colour *1976 L*a*b	قياس الألوان (القياسات اللونية) – الجزء الرابع: الفضاء اللوني وفق CIE 1976 L*a*b*	GSO ISO/CIE 11664-4:2023	٢١
Colorimetry — Part 3: CIE tristimulus values	قياس الألوان (القياسات اللونية) – الجزء الثالث: القيم ثلاثية التحفيز وفق اللجنة الدولية للإضاءة (CIE)	GSO ISO/CIE 11664-3:2023	٢٢