

قرار وزاري رقم (٩) لسنة 2023م
بشأن اعتماد مواصفات قياسية خليجية كمواصفات إماراقية

وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة:

- بعد الاطلاع على القانون الاتحادي رقم (١) لسنة 1972 بشأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء، وتعديلاته،
- وعلى المرسوم بقانون اتحادي رقم (٢٠) لسنة 2020 بشأن المواصفات والمقاييس،
- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (١٧/و) لسنة 2021 بشأن تشكيل اللجنة التوجيهية للمواصفات والمقاييس،
- وبناء على توصية اللجنة التوجيهية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثالث،
- وبناء على مقتضيات المصلحة العامة، قررنا ما يلي:

(المادة الأولى)

اعتماد المواصفات القياسية المبينة عناوينها وأرقامها في الجدول المرفق بهذا القرار والبالغ عددها (٥٦) مواصفة قياسية في عدد من القطاعات.

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به في اليوم التالي من تاريخ النشر.

د. سلطان أحمد الجابر
وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

صدر بتاريخ: 25/01/2023م

قائمة المواصفات القياسية الإماراتية

#	رقم المواصفة	العنوان بالعربية	العنوان بالإنجليزية
1	UAE.S GSO ISO 17:2022	دليل لاستخدام الأرقام المفضلة وسلسلة الأرقام المفضلة	Guide to the use of preferred numbers and of series of preferred numbers
2	UAE.S GSO ISO 497:2022	دليل لاختيار سلسلة الأعداد المفضلة والسلسلة المحتوية على القيم الأقرب إلى الأعداد المفضلة	Guide to the choice of series of preferred numbers and of series containing more rounded values of preferred numbers
3	UAE.S GSO ISO 11146-1:2022	الليزرات والمعدات المتعلقة بالليزر - طرائق اختبار الاتساع وزوايا الانحراف ونسبة انتشار حزمة أشعة الليزر - الجزء الأول: حزمة الأشعة التقليدية واللانقطية البسيطة	Lasers and laser-related equipment — Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios — Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams
4	UAE.S GSO ISO 11146-2:2022	الليزرات والمعدات المتعلقة بالليzer - طرائق اختبار الاتساع وزوايا الانحراف ونسبة انتشار حزمة أشعة الليزر - الجزء الثاني: حزمة الأشعة الانقطية العامة	Lasers and laser-related equipment — Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios — Part 2: General astigmatic beams
5	GSO ISO 11553-1:2022	سلامة الآلات - آلات المعالجة بالليزر - الجزء الأول: متطلبات سلامة الليزر	Safety of machinery — Laser processing machines — Part 1: Laser safety requirements
6	UAE.S GSO ISO 12780-1:2022	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - Straightness — Part 1: Vocabulary and parameters of straightness	Geometrical product specifications (GPS) — Straightness — Part 1: Vocabulary and parameters of straightness
7	UAE.S GSO ISO 12780-2:2022	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الاستقامة - الجزء الثاني: مواصفات المشغلين	Geometrical product specifications (GPS) — Straightness — Part 2: Specification operators
8	UAE.S GSO ISO 12781-1:2022	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الاستواء - الجزء الأول: المفردات وعوامل الاستواء	Geometrical product specifications (GPS) — Flatness — Part 1: Vocabulary and parameters of flatness
9	UAE.S GSO ISO 12781-2:2022	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - الاستواء - الجزء الثاني: مواصفات المشغلين	Geometrical product specifications (GPS) — Flatness — Part 2: Specification operators
10	UAE.S GSO ISO 13142:2022	البصريات والضوئيات - الليزرات والمعدات المتعلقة بالليزر - طريقة حلقة التجويف لقياسات الانكماش العالي والنفاذية العالية	Optics and photonics — Lasers and laser-related equipment — Cavity ring-down method for high-reflectance and high-transmittance measurements
11	UAE.S GSO ISO 19986:2022	الليزرات والمعدات المتعلقة بالليزر - طريقة اختبار زاوية التشتت	Lasers and laser-related equipment — Test method for angle resolved scattering
12	UAE.S GSO ISO 22081:2022	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - التفاؤت الهندسي - المواصفات الهندسية العامة والمواصفات العامة للحجم	Geometrical product specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — General geometrical specifications and general size specifications

Transport packaging — Temperature-controlled transport packages for parcel shipping — Part 1: General requirements	التعينة والتغليف للنقل- عبوات النقل المتحكم في درجة حرارتها لشحن الطرود - الجزء الأول: المتطلبات العامة	UAE.S GSO ISO 22982-1:2022	13
Transport Packaging — Temperature controlled transport packages for parcel shipping — Part 2: General specifications of testing	التعينة والتغليف للنقل- عبوات النقل المتحكم في درجة حرارتها لشحن الطرود - الجزء الثاني: المواصفات الفنية العامة للاختبار	UAE.S GSO ISO 22982-2:2022	14
Geometrical product specifications (GPS) — Surface texture: Profile method — Flowchart for PSm, RSm, WSm and Pc, Rc, Wc	المواصفات الفنية للشكل الهندسي للمنتج (GPS) - بنية السطح: الطريقة التحليلية - المخطط الانسيابي للمتغيرات PSm, RSm, WSm and Pc, Rc, Wc	UAE.S GSO ISO 23276:2022	15
Jewellery and precious metals — Non destructive precious metal fineness confirmation by ED-XRF	المجوهرات والمعادن الثمينة - تأكيد نقاوة المعدن الثمين غير الألطفالية بواسطة ED-XRF	UAE.S GSO ISO 23345:2022	16
Guide to the expression of uncertainty in measurement — Part 6: Developing and using measurement models	دليل للتعبير عن الاتجاه في القياس - الجزء 6 : تطوير واستخدام نماذج القياس	UAE.S GSO OIML G 1-GUM-6:2022	17
Total radiation pyrometers	برومترات الاشعاع الكلي	UAE.S GSO OIML D 24:2022	18
Petroleum measurement tables	جدول قياس النفط	UAE.S GSO OIML D35:2022	19
Spices — Saffron (Crocus sativus L.) — Part 2: Test methods	الزعفران الجزء الثاني: طرق الاختبار	UAE.S GSO ISO 3632-2:2022	20
Evaluation of physical parameters of filter paper substrates for the determination of the ignition propensity of cigarettes	تقدير العوامل الفيزيائية لرakanز ورق الترشيح لتحديد قابلية الاشتعال للسجائر	UAE.S GSO ISO 5729:2022	21
Cigarettes — Determination of nicotine in total particulate matter from the mainstream smoke — Gas-chromatographic method	السجائر- تحديد النيكوتين في الجسيمات الكلية من الدخان المساند - طريقة كروموتوغرافية الغاز	UAE.S GSO ISO 10315:2022	22
Tobacco and tobacco products — Monitor test piece for smoking machine — Requirements and use	التبغ ومنتجاته - مراقبة قطع الاختبار - المتطلبات والاستخدام	GSO ISO 16055:2022	23
Tobacco and tobacco products — Determination of water content — Gas-chromatographic method	التبغ ومنتجاته - تحديد محتوى الماء - طريقة الغاز الكروموتوغرافي	UAE.S GSO ISO 16632:2022	24
Cigarettes — Determination of tobacco specific nitrosamines in mainstream cigarette smoke — Method using LC-MS/MS	السجائر- تقدير النتروزامين الخاص بالتبغ الموجود في دخان السجائر المباشر - طريقة استخدام الاستشراب السائل المقرون بمقاييس الكتلة الطيفي الترادي	UAE.S GSO ISO 19290:2022	25
Cigarettes — Determination of tobacco specific nitrosamines in mainstream cigarette smoke with an intense smoking regime — Method using LC-MS/MS	السجائر- تحديد النتروزامين الخاص بالتبغ في دخان السجائر المساند مع نظام تدخين مختلف - طريقة استخدام LC-MS / MS	UAE.S GSO ISO 23921:2022	26

Cigarettes — Determination of selected carbonyls in the mainstream smoke of cigarettes with an intense smoking regime — Method using high performance liquid chromatography	السجائر - تحديد مركبات الكربونيل المختارة في دخان السجائر مع نظام تدخين مكثف - طريقة استخدام الكروماتوغرافي السائل عالي الأداء	UAE.S GSO ISO 23922:2022	27
Cigarettes — Determination of selected volatile organic compounds in the mainstream smoke of cigarettes with an intense smoking regime — Method using GC/MS	السجائر - تحديد المركبات العضوية المتطابرة المختارة في الدخان السائد للسجائر ذات نظام التدخين المكثف - الطريقة باستخدام GC/MS	UAE.S GSO ISO 23923:2022	28
Structural steels — Part 1: General technical delivery conditions for hot-rolled products	الصلب الإنشائي - الجزء 1: الشروط الفنية العامة لتسليم المنتجات المدرفلة على المساخن	UAE.S GSO ISO 630-1:2022	29
High yield strength steel plates and wide flats for cold forming — Delivery conditions	صفائح الصلب عالية القوة وشريان عرضة للشكيل على البارد - شروط التسليم	UAE.S GSO ISO 6930:2022	30
Steel for the prestressing of concrete — Part 4: Strand	الصلب للخرسانة مسية الأجهاد - الجزء 4: الأسلاك المجدولة	UAE.S GSO ISO 6934-4:2022	31
Steel for the reinforcement of concrete — Part 2: Ribbed bars	صلب تسليح الخرسانة - الجزء 2: القضبان ذات التقويمات	UAE.S GSO ISO 6935-2:2022	32
Earthquake-resistant and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines	تصميم مقاوم للزلازل ومقاومة للمبيوط لأنابيب حديد الدكاكيل	UAE.S GSO ISO 16134:2022	33
Steel — Measurement method for the evaluation of hydrogen embrittlement resistance of high strength steels — Part 1: Constant load test	الصلب - طريقة القياس لتقدير مقاومة تقصيف الهيبروجين للصلب عالي القوة - الجزء 1: اختبار الحمل الثابت	UAE.S GSO ISO 16573-1:2022	34
Glass in building — Vacuum insulating glass — Part 1: Basic specification of products and evaluation methods for thermal and sound insulating performance	الزجاج في المبني - الزجاج المفرغ العازل - الجزء 1: المواصفات الأساسية للمنتجات وطرق التقىيم لأداء العزل الحراري والصوتي	UAE.S GSO ISO 19916-1:2022	35
Construction and installation of ductile iron pipeline system	إنشاء وتركيب نظام حفظ أنابيب حديد الدكاكيل	UAE.S GSO ISO 21051:2022	36
Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity; product standard	الزجاج في المبني - مرآيا من الزجاج المصقول المطلي بالفضة للاستخدام الداخلي - الجزء 2: تقدير المطابقة - مواصفة المنتج	UAE.S GSO EN 1036-2:2022	37
Standard Test Methods for Physical Testing of Gypsum Panel Products	طرق الاختبار القياسية لاختبار الفيزيائي لمنتجات ألواح الجبس	UAE.S GSO ASTM C473:2022	38
Standard Specification for Installation of Interior Lathing and Furring	المواصفة القياسية لتركيب التكسيبة والتشطيبات الداخلية	UAE.S GSO ASTM C841:2022	39
Standard Specification for Installation of Non Metallic Plaster Bases (Lath) Used with Portland Cement Based Plaster in Vertical Wall Applications	المواصفات القياسية لتركيب أساس شبكات التكسيبة غير المعدنية المستخدم مع تكسيبات الأسمنت البورتلاندي في تطبيقات الجدران	UAE.S GSO ASTM C1787:2022	40

Standard Specification for Non Metallic Plaster Bases (Lath) Used With Portland Cement Based Plaster in Vertical Wall Applications	المواصفات القياسية لأساس شبات التكسية غير المعدنية المستخدم مع تكسية الأسمنت البورتلاندي في تطبيقات الجدران	UAE.S GSO ASTM C1788:2022	41
Standard Test Methods for High-Temperature Characterization of Gypsum Boards and Panels	طرق الاختبار القياسية لخصائص ألواح الجبس والقواعط لتحمل درجات الحرارة العالية	UAE.S GSO ASTM C1795:2022	42
Standard Specification for Lathing and Furring Accessories, and Fasteners, for Interior and Exterior Portland Cement-Based Plaster	المواصفات القياسية للحقائب التسطيب وادوات الربط للتكلسية الداخلية والخارجية القائمة على الأسمنت البورتلاندي	UAE.S GSO ASTM C1861:2022	43
Quantities and units — Part 2: Mathematics	الكميات والوحدات - الجزء 2: الرياضيات	UAE.S GSO ISO 80000-2:2022	44
Quantities and units — Part 10: Atomic and nuclear physics	الكميات والوحدات - الجزء 10: الفيزياء الذرية والتلوية	UAE.S GSO ISO 80000-10:2022	45
Quantities and units — Part 11: Characteristic numbers	الكميات والوحدات - الجزء 11: الأعداد المميزة	UAE.S GSO ISO 80000-11:2022	46
Quantities and units — Part 12: Condensed matter physics	الكميات والوحدات - الجزء 12: فيزياء المواد المكثفة	UAE.S GSO ISO 80000-12:2022	47
Multi-dimensional measuring instruments - Part 1: Metrological and technical requirements	أجهزة قياس الأبعاد المتعددة - الجزء الأول: المنظومات المترنولوجية والفنية	UAE.S GSO OIML R 129-1:2022	48
Multi-dimensional measuring instruments Part 3: Test report format	أدوات القياس متعددة الأبعاد الجزء الثالث: شكل تقرير الاختبار	UAE.S GSO OIML R 129-3:2022	49
Multi-dimensional measuring instruments Part 4: Type evaluation report format	أجهزة قياس الأبعاد المتعددة - الجزء الرابع: شكل تقرير تقييم النوع	UAE.S GSO OIML R 129-4:2022	50
Mandatory Addition of Vitamins and Minerals in Food Stuff	الفيتامينات والمعادن الواجب توفرها في المواد الغذائية	UAE.S GSO 2539:2022	51
Migration limits of food packages	الحدود الفقصوى لاهجرة مكونات عبوات المواد الغذائية	UAE.S GSO 2700:2022	52
Fructose Extracted from Dates	الفركتوز المستخلص من التمر	UAE.S GSO 2701:2022	53
Dates powder	مسحوق التمر	UAE.S GSO 2702:2022	54
Tilister Cheese	جبنة تلسيتر	UAE.S GSO CODEX STAN 270:2022	55
Islamic and Halal principles - Definitions and interpretations on terminology	الأسس الإسلامية ومبادئ الحلال - المصطلحات والتعرifات	UAE.S GSO 2703:2022	56