

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٩٥) لسنة ٢٠٢٥
بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة
بقطاع النفط والغاز 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 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 النفط والغاز،
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثاني والستين المنعقد بتاريخ ٢٩ يونيو ٢٠٢٥ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز كمواصفات قياسية وطنية،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

فُرِّرَ الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمة المرفقة لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كُل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كُلٌ 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 القرار رقم (٩٥) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الستين وعددها (١٣) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 11961:2025	صناعات البترول والغاز الطبيعي- أنبوب الحفر المصنوع من الصلب	Petroleum and natural gas industries — Steel drill pipe
٢	GSO ISO 16961:2024	صناعات النفط والغاز بما في ذلك الطاقة منخفضة الكربون - الطلاء الداخلي وبطانة خزانات التخزين الفولاذية	Oil and gas industries including lower carbon energy — Internal coating and lining of steel storage tanks
٣	GSO ISO 23581:2024	المنتجات البترولية والمنتجات ذات الصلة - تقدير اللزوجة الحركية - الطريقة بواسطة مقياس اللزوجة من نوع ستابينغر	Petroleum products and related products — Determination of kinematic viscosity — Method by Stabinger type viscometer
٤	GSO ASTM D6681:2024	طريقة الاختبار القياسية لتقييم زيوت المحركات في محرك الديزل ذي السرعة العالية والأسطوانة الواحدة - طريقة اختبار Caterpillar 1P	Standard Test Method for Evaluation of Engine Oils in a High Speed, Single-Cylinder Diesel Engine—Caterpillar 1P Test Procedure

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٥	GSO ISO 20884:2024	المنتجات البترولية – تعيين محتوي الكبريت في وقود المركبات- بالقياس الطيفي للطول الموجي المشتت لأشعة إكس الفلورسينية	Petroleum products — Determination of sulfur content of automotive fuels — Wavelength- dispersive X-ray fluorescence spectrometry
٦	GSO ASTM D7371:2024	طريقة الاختبار القياسية لتقدير محتوى الديزل الحيوي (إسترات ميثيل الأحماض الدهنية) في زيت وقود الديزل باستخدام التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء (طريقة FTIR- ATR-PLS)	Standard Test Method for Determination of Biodiesel (Fatty Acid Methyl Esters) Content in Diesel Fuel Oil Using Mid Infrared Spectroscopy (FTIR-ATR-PLS Method)
٧	GSO ASTM D6138:2024	طريقة الاختبار القياسية لتحديد الخصائص الوقائية للتآكل لشحوم التزليق في ظروف الرطب الديناميكي (اختبار Emcor)	Standard Test Method for Determination of Corrosion-Preventive Properties of Lubricating Greases Under Dynamic Wet Conditions (Emcor Test)

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٨	GSO ASTM D4289:2024	طريقة اختبار توافق الاستומר في شحوم التزييت والسوائل	Standard Test Method for Elastomer Compatibility of Lubricating Greases and Fluids
٩	GSO ISO 3924:2024	المنتجات البترولية - تحديد توزيع مدى التبخر - طريقة الفصل الكروماتوجراف الغازي	Petroleum products—Determination of boiling range distribution— Gas chromatography method
١٠	GSO ASTM D2007:2024	طريقة الاختبار القياسية للمجموعات الموجودة في زيوت المطاط وزيوت المعالجة والزيوت المشتقة من البترول الأخرى بواسطة الطريقة الكروماتوغرافية لامتصاص الطين والجل	Standard Test Method for Characteristic Groups in Rubber Extender and Processing Oils and Other Petroleum-Derived Oils by the Clay-Gel Absorption Chromatographic Method
١١	GSO ASTM D4048:2024	طريقة تحليل الكشف عن تآكل النحاس في شحوم التزليق	Standard Test Method for Detection of Copper Corrosion from Lubricating Grease

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١٢	GSO ASTM D6277:2024	طريقة الاختبار القياسية لتقدير البنزين في وقود محركات الاشتعال بالشرارة باستخدام التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء	Standard Test Method for Determination of Benzene in Spark-Ignition Engine Fuels Using Mid Infrared Spectroscopy
١٣	GSO ASTM D7419:2024	طريقة الاختبار القياسية لتحديد إجمالي العطريات وإجمالي التشبع في مواد التشحيم الأساسية بواسطة تحليل كروماتوجرافي سائل عالي الأداء (HPLC) مع اكتشاف معامل الانكسار	Standard Test Method for Determination of Total Aromatics and Total Saturates in Lube Basestocks by High Performance Liquid Chromatography (HPLC) with Refractive Index Detection